Family list
1 family member for:
JP2000169479
Derived from 1 application.

1 NF-KAPPA B ACTIVATION INHIBITOR
Publication info: <u>JP2000169479 A</u> - 2000-06-20

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-169479

(43)Date of publication of application: 20.06.2000

(51)Int.CI. C07D498/22
A61P 29/00
A61P 31/12
A61P 35/00
A61P 37/00
A61P 43/00
A61K 31/553

(21)Application number: 10-349773 (71)Applicant: KYOWA HAKKO KOGYO CO LTD

(22)Date of filing: 09.12.1998 (72)Inventor: HAMANO MASAMI

IKEDA SHUNICHI SHINODA TATSUYA NISHI TATSUYA MIKI ICHIRO

**MASAKI SHIGEHIRO** 

# (54) NF-KAPPA B ACTIVATION INHIBITOR

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject inhibitor having an NF- $\kappa$ B activation inhibitory activity and useful as a treating agent of an inflammatory disease, an autoimmune disease, a virus disease, a cancer, etc., by containing a specific indolocarbazole derivative.

SOLUTION: This NF- $\kappa$  B activation inihibitor contains a compound of formula I [R1 and R2 are each NHSO2R3, NHC(=S)NR4R5, NHC(=Ö)NR6R7, NHC(= X)R8 or NHC(=X')OR9, or one of R1 and R2 is CO(CH2)jR10 or the like, and another one expresses H, a lower alkyl, a halogen, formyl, nitro or the like). The compound of formula I is obtained by reacting a compound of formula II (Y is H or a protecting group) with a carboxylic acid activated ester obtained from R3SO2Cl, etc., in the presence of a base in a solvent such as methylene chloride, etc.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2000-169479

(P2000-169479A)

(43)公開日 平成12年6月20日(2000.6.20)

(51) Int.Cl.'	識別記号		Ρſ				テーマフート*(参考)
C 0 7 D 498/22			C 0 7	D 498/22			4 C 0 7 2
A61P 29/00	•		A 6 1	K 31/00		6 2 9	4 C O 8 6
31/12		·				631H	
35/00						6 3 5	
37/00						637	
		審査請求	未請求	請求項の数5	OL	(全30頁)	最終頁に続く

(21)出顧番号	特顏平10-349773	(71)出願人	000001029
			協和醗酵工業株式会社
(22)出顧日	平成10年12月9日(1998.12.9)		東京都千代田区大手町1丁目6番1号
		(72)発明者	掐野 麻佐美
			東京都町田市旭町3丁目6番6号 協和醗
		1	醇工業株式会社東京研究所内
		(72)発明者	池田 俊一
			大阪府堺市高須町一丁目1番53号 協和離
			酵工業株式会社堺研究所内
		(72)発明者	<b>篠田 達也</b>
			東京都町田市旭町3丁目6番6号 協和醗
			<b>萨工業株式会社東京研究所内</b>

## (54) 【発明の名称】 NF-κ B活性化阻害剤

#### (57)【要約】

【課題】 NF- κ 6活性化阻害活性を有するインドロカル バゾール誘導体およびこれらを有効成分とする自己免疫 疾患、炎症性疾患、ウイルス性疾患、癌等の治療剤を提 供すること。

【解決手段】 一般式(1)

(化1)

【式中、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>は同一または異なって\_NHSQ<sub>2</sub>R<sup>2</sup>、\_NHC(=S)NR<sup>1</sup>R<sup>3</sup>、\_NHC(=0)NR<sup>2</sup>R<sup>2</sup>、\_NHC(=X)R<sup>2</sup>または\_NHC(=X<sup>2</sup>)OR<sup>2</sup>を表すか、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>の一方が\_CO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>R<sup>1</sup><sup>3</sup>、\_C

(I)

【特許請求の範囲】 【請求項1】 一般式(1) [(11)

【式中、R'およびR'は同一または異なって-NHSO, R'(式 中、アは置換もしくは非置換のアルキル、置換もしくは 非置換のアリール、置換もしくは非置換のヘテロアリー ルまたは置換もしくは非置換のアラルキルを表す)、-N IC(=S)NR'R'(式中、R'およびR'は同一または異なって 水素、置換もしくは非置換のアルキル、置換もしくは非 置換の低級環状アルキル、置換もしくは非置換のアリー 20 ル、置換もしくは非置換のヘテロアリール、置換もしく は非置換のアラルキルまたは置換もしくは非置換のヘテ ロアリールアルキルを表すか、R'とR'が一緒になって窒 素原子をはさんで形成される複素環基を表す)、-NK(= のNRR 「式中、R およびR は同一または異なって水 素、置換アルキル、置換もしくは非置換の低級アルコキ シ、置換もしくは非置換の低級環状アルキル、置換もし くは非置換のアリール(ただし非置換のフェニルを除 く)、置換もしくは非置換のヘテロアリール、置換もし くは非置換のアラルキルまたは置換もしくは非置換のへ 30 テロアリールアルキルを表すか (ただし、R\*およびR 'は、同時には水素を表さない)、両者とも非置換のア ルキルを表すか、R°とR'が一緒になって窒素原子をはさ んで形成される複素環基を表す】、-NHC(=X)R\* [式中、 XはOまたはSを表し、R\*は置換もしくは非置換のアルキ ル(ただしX=xのとき非置換の低級アルキルを除く)、 置換もしくは非置換の低級環状アルキル、置換もしくは 非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリー ル、置換もしくは非置換のヘテロアリール、置換もしく は非置換のアラルキル、置換もしくは非置換のヘテロア リールアルキルまたは置換もしくは非置換のアリールア ルケニルを表す]または-NHC(=X')OR [式中、X'はOま たはSを表し、R'は置換もしくは非置換のアルキル(た だしX'=wのとき非置換の低級アルキルを除く) 置換も しくは非置換の低級アルケニルまたは置換もしくは非置 換のアラルキルを表す〕を表すか、PとおよびRの一方が -CU(Cit )。R<sup>10</sup>(式中、iは1~6の整数を表し、R<sup>10</sup>はハロ ゲン、NR\*1R\*1(式印、R\*1およびR\*は同一または異な って水素、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換も しくは非置換のアリール、置換もしくは非置換のヘテロ 50 である)、-(Ck, )、CHR''CO, R''(式中、vは0~5の整数

アリール、置換もしくは非置換のアラルキル、低級アル キルカルバモイルまたは低級アルコキシカルボニルを表 すか、R<sup>11</sup>とR<sup>11</sup>が一緒になって窒素原子をはさんで形成 される複素環基を表す)、NJ、SR17「式中、R17は水 素、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは 非置換のアリール、置換もしくは非置換のヘテロアリー ル、置換もしくは非置換のアラルキル、チアゾリニルま たは(O+, ), O), R1\*(式中、kは1~2の整数を表し、R\*は 水素または低級アルキルを表す)を表す]またはOR 10 11 【式中、121は水素、置換もしくは非置換の低級アル キルまたはCOR' (式中、R' は水素、低級アルキル、置 換もしくは非置換のアリールまたは置換もしくは非置換 のヘテロアリールを表す)を表す]を表す)、-CH(OII) (CH, ), R17 (式中、mは1~6の整数を表し、R17は水素を 表すか前記R'®と同義である)、-(Ch, )。CH(CQ, R'\*) 、(式中、nは0~5の整数を表し、R\*は水素または低級 アルキルを表す)、-CIL CO, R''(式中、R''は水素また は低級アルキルを表す)、-(CH。)。R2° [式中、pは2~6 の整数を表し、R<sup>11</sup>はハロゲン、CQ,R<sup>11</sup>(式中、R<sup>11</sup>は水 素、低級アルキルまたは置換もしくは非置換のアリール を表す)、置換もしくは非置換のアリール、置換もしく は非置換のヘテロアリール、OR' (式中、R' は水素) ホルミル、低級アルキルまたは置換もしくは非置換のア リールを表す)、SR',(式中、R',は前記R',と同義であ る)、NR\*1R\* (式中、R\*1むよびR\*)は前記R\*1むよびR ¹'と同義である)またはN,を表す〕、-CH=CH(CH, ), R'゚ 〔式中、rkto~4の整数を表し、R\*もは水素、低級アルキ ル、CO, R''(式中、R''は前記R''と同義である) : 密換 もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換のヘテ ロアリール、OR'\*(式中、ペ'\*は前記ペ'と同義である) またはNR<sup>2</sup> "R'®(式中、R'"およびR"は前記R<sup>11</sup>およびR ¹'と同義である) を表す]、-O+C(CO, R'¹), (式中、R "は前記R"と同義である)、-C≡C(CH, ), R"(式中、s は0~4の整数を表し、ペーは前記ペーと同義である)また は-CH,OR'(式中、R'は置換低級アルキルを表す)を 表し、RtおよびRtの他方が水素、低級アルキル、ハロゲ ン、ホルミル、ニトロ、-NR''R' (式中、R''は水素ま たは低級アルキルを表し、ピ\*は水素、低級アルキル、 アシル、カルバモイル、低級アルキルカルバモイルまた は置換もしくは非置換のアリールカルバモイルを表 ず)、-CH(SR'\*)。(式中、R'\*は低級アルキルを表すか 2つのR<sup>34</sup>が一体となって(Ch, ), または(Ch, ), を表 す)、-CH, R''(式中、R''はOR'\* [式中、R'\*はトリ低 級アルキルシリル (該トリ低級アルキルの3つの低級ア ルキルは同一でも異なってもよい)を表すか前記パーと 同義である〕または5代'(式中、代'は前記だ'と同義で ある) を表す)、-CO(Ot.), R'® (式中、tは1~6の整数 を表し、R'oは前記R'oと同義である)、-CH(CH)(CH,)\_R \*\* (式中、uは1~6の整数を表し、R\*\*は前記R\*\*を同義

を表し、R''およびR''は前記R''およびR''と同義である)、-(CH,)、R''(式中、wは2~60)整数を表し、R''は前記R''と同義である)、-CH-CH(CH,)、R''(式中、xは0~40)整数を表し、R''は前記R''と同義である)、-CH-C(CO, R'')、(式中、R''は前記R''と同義である)または-C=C(CH,)、R''(式中、yは0~4の整数を表し、R''は前記R''と同義である)を表す)で表されるインドロカルパゾール誘導体またはその薬理的に許容される塩を有効成分として含有するNF-κ 8活性化阻害剤。

【請求項2】 一般式(la) 【化2】

「式中、R'\*およびR'\*は同一または異なって-NiSO,R '(式中、R'は前記と同義である)、-NiK(=S)NR'R'(式中、R'およびR'はそれぞれ前記と同義である)、-NiK(=0)NR'R'(式中、R'およびR'はそれぞれ前記と同義である)、-NiK(=X)R'(式中、XおよびR'はそれぞれ前記と同義である)または-NiK(=X')OR'(式中、X'およびR'はそれぞれ前記と同義である)または-NiK(=X')OR'(式中、X'およびR'はそれぞれ前記と同義である)を表す]で表されるインドロカルバゾール誘導体またはその薬理的に許容される塩。

【請求項3】 R'・およびR'・が-NHC(=0)R'(式中、R'は前記と同義である)または-NHC(=0)QR'(式中、R'は前記と同義である)である請求項2記載のインドロカルバゾール誘導体またはその薬理的に許容される塩。

【請求項4】 請求項2記載のインドロカルパゾール誘導体またはその薬理的に許容される塩を含有する医薬。 【請求項5】 請求項2記載のインドロカルバゲール誘

【請求項5】 請求項2記載のインドロカルバゾール誘導体またはその薬理的に許容される塩を有効成分として含有するNF-x B近往化阻害剤。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、NF- κ B活性化阻害作用を有するインドロカルパゾール誘導体およびこれらを有効成分とする自己免疫疾患、炎症性疾患、ウイルス性疾患、癌等の治療剤に関する。

#### [0002]

【従来の技術】転写因子NF-KBは、免疫グロブリンよ鎖 遺伝子のエンハンサーに結合して転写を活性化するB細 胞特異的技内因子として発見された。NF-KBに関して は、成熱B細胞の分化や増殖に関係するほか、炎症性サ イトカイン [インターロキン(IL)-1、腫瘍壊死因子(TN Γ)-α、TNΓ-β、IL-6、IL-8、IL-2等]の産生や細胞接着分子 [E-セレクチン(selectin)、ICAN-1、VCAN-1]の発現等で重要な役割を果たしていることが明らかになっている [アニュアル・レヴュー・オブ・イミュノロジー(Annu、Rev、Immunol、12: 141, 1994)]。また、NF-κBは、それ自身がNF-κBの構成成分を発現誘導することから、炎症惹起に伴うNF-κBの活性化は炎症を拡大すると考えられており [モレキュラー・アンド・セルラー・バイオロジー(Mol、Cell、Biol、11: 259, 1991)]、NF-κBの活性化を抑制することにより炎症反応を効果的に鎖めることができると考えられている。

【0003】さらに、NF-x Bは、種々のウイルスの増 殖、特にエイズウイルスの増殖に重要な役割を果たして いることが報告されており、抗ウイルス剤のターゲット としても注目されている [臨床免疫25: 1431, 199 3)]。また、NF-κBの構成分子は、白血病の原因遺伝子 であることが多く、特にBリンホーマの増殖はNF- κ Bに よって亢進していることから [モレキュラー・アンド・ 20 セルラー・バイオロジー(Mol. Cell. Biol. 14: 7967. 1994)]、NF- κ Bの阻害剤は、一部の白血病の治療薬と しても期待されている。さらに、細胞増殖に関わってい るc-mycのプロモーターにはNF-κBサイトが2ヶ所存在 し、NF-x Bによって転写制面を受けていることが知られ ている [ジャーナル・オブ・イミュノロジー(]. Immuno 1.157: 81, 1996)]。また、NF- x Bの構成成分であるRe 1A (pG5)のアンチセンスDNAにより癌細胞の増殖を抑制 できることや、癌細胞内にRelAのアンチセンスRNAを発 現させることによりヌードマウスでの癌細胞の増殖を抑 30 制できることが報告されており[プロシーディングズ・ オブ・ザ・ナショナル・アカテミー・オブ・サイエンス (Proc. Natl. Acad. Sci. 90: 9901, 1993)], NF-κB 阻害剤は抗癌剤にも適用できると期待できる。

【0004】細胞がNF- κ Bを活性化する刺激を受けると、その刺激が細胞内に伝わり、複数の蛋白リン酸化を引き起こし、最終的にその連鎖反応の情報により阻害サブユニットである1 κ B、あるいはp105やp100がリン酸化する。その後、これらのサブユニットはプロテアソームにより分解され、活性型NF- κ B2量体が生成する。この2量体は、核に移行して、κ Bサイトに結合して転写を活性化する。

【0005】RelA等の転写活性化能を有するNF-κBサブユニットについても、その蛋白リン酸化によって転写活性化が制御される場合があることが報告されている [ジャーナル・オブ・バイオロジカル・ケミストリー()。Biol. Chem. 270: 15576, 1995)]。NF-κBの活性化に関わる蛋白リン酸化酵素を阻害する薬剤は、自己免疫疾患治療薬、炎症性疾患治療薬、抗ウイルス剤および抗癌剤等 [例えば慢性関節リウマチ、全身性エリテマトーデ50 ス、1型糖尿病、橋本甲状腺炎、重症筋無力症、多発性

硬化症、全身性強皮症、ベーチェット病、結節性動脈周 四炎、潰瘍性大腸炎、活動性慢性肝炎、慢性系球体腎 炎、変形性関節症、痛風、アテローム硬化症、シェーグ レン症候群、乾癬、アトピー性皮膚炎、喘息、アレルギ ー性鼻炎、じん麻疹、食物アレルギー、各種脳炎、エン ドトキシンショック、敗血症、炎症性大腸炎、糖尿病、 肺炎、臓器移植に伴う拒絶反応、脳脊髄炎、食欲不振、 急性肝炎、薬物中毒性肝障害、アルコール性肝炎、ウイ ルス肝炎、黄疸、肝硬変、肝不全、心房粘液腫キャッス ルマン症候群、メサンギウム増殖性腎炎、虚血性再灌流 10 障害、くら膜下出血、再発狭窄症(restenosis)、変形性 関節症、悪液質、サイトメガロウイルス性肺炎。サイト メガロウイルス性網膜症、アデノウイルス性感冒、アデ ノウイルス性プール熱、アデノウイルス性眼炎、エイ ズ、肉芽腫を伴う肺疾患、急性骨髄芽球性白血病、多発 性骨髄腫、レンネルトTリンパ腫、腎細胞病等の治療 薬] に適していると考えられる(特開平7-291860)。 【0006】K-252aは、下記構造式で示されるインドロ カルバゾール骨格を有する化合物である [特開昭60-414

[0007] [ft3]

89 (US4555402)].

K-252a

【0008】K-252aは、細胞機能の調節において中心的 役割を担っているプロティンキナーゼCを強く阻害し、 平滑筋収縮抑制 [ジャパニーズ・ジャーナル・オブ・フ ァルマコロジー(Jpn. J. Pharmacol. 43(suppl.): 284. 1987)]、セロトニン分泌阻害作用[バイオケミカル・ バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ(B 10chem. Biophys. Res. Commun. 144: 35, 1987)]、神 経突起伸長阻害作用 [ジャーナル・オブ・ニューロサイ 40 エンス(J. Neuroscience8: 715, 1988)]、ヒスタミン 遊離抑制作用 [アレジィー(Allerqy<u>43</u>: 100, 1988)]、 平滑筋MLCK阻害作用 [ジャーナル・オブ・バイオロジカ ル・ケミストリー(J. Bio. Chom.<u>263</u>: 6215, 1988)]、 抗炎症作用[アクタ・フィジオロジカ・ハンガリカ(Acta Physiol. Hunq.80: 423, 1992)]、神経生存維持活性 【ジャーナル・オブ・ニューロケミストリー(J. Neuroc homistry64: 1502, 1995)] 等の種々の活性を有するこ とが報告されている。また、全台成も達成されている

ディー(). Am. Chem. Soc.117: 10413, 1995) 【0009】一方、K-252aの誘導体に関して、プロティ ンキナーゼ C阻害活性、ヒスタミン遊離抑制活性 (特公 平8-26036) . 抗腫瘍活性 [特公平7-113027 (US487777 6)、WC88/07045 (US4923986)等]、血小板增加作用[wi) 94/06799 (EP630898A)], 血圧降下作用(特開昭62-120 388) 、コリン作動性ニューロン機能促進作用 (WO94/02 488) 、前立腺癌治療効果(WO94/27982) 、神経疾患治 療効果(W097/46565)、NF- x Bリン酸化酵素阻害活性 (特開平8-319238) 等を有することが知られている。 [0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は NFx B活性化阻害活性を有し、炎症性疾患、自己免疫疾 患、ウイルス性疾患、癌等NF-k Bが関与している疾病に 対する治療剤として有用なインドロカルバゾール誘導体 を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、一般式(1) [0012]

20 [(t4)

30

(I)

【0013】(式中、PやおよびPでは同一または異なって -NHSO, R'(式中、R'は置換もしくは非置換のアルキル、 置換もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換の ヘテロアリールまたは置換もしくは非置換のアラルキル を表す)、-NHC(=S)NR'R'(式中、R'およびR'は同一ま たは異なって水素、置換もしくは非置換のアルキル、置 換もしくは非置換の低級環状アルキル、置換もしくは非 置換のアリール、置換もしくは非置換のヘテロアリー ル、置換もしくは非置換のアラルキルまたは置換もしく は非置換のヘテロアリールアルキルを表すか、R'とR'が 一緒になって窒素原子をはさんで形成される複素環基を 表す)、-NHC(=0)NR'R'[式中、R'およびR'は同一また は異なって水素、置換アルキル、置換もしくは非置換の 低級アルコキシ、置換もしくは非置換の低級環状アルキ ル、置換もしくは非置換のアリール(ただし非置換のフ ェニルを除く)、置換もしくは非置換のヘテロアリー ル、置換もしくは非置換のアラルキルまたは置換もしく は非置換のヘテロアリールアルキルを表すか (ただし、 だおよびR'は、同時には水素を表さない)、両者とも非 [ジャーナル・オブ・アメリカン・ケミカル・ソサイエ 50 置換のアルキルを表すか、R'とR'が一緒になって窒素原

子をはさんで形成される復素環基を表す〕、-NHC(=X)パ 「式中、XはOまたはSを表し、R\*は置換もしくは非置換 のアルキル (ただしX=(の)とき非置換の低級アルキルを 除く)、置換もしくは非置換の低級環状アルキル、置換 もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換 のアリール、置換もしくは非置換のヘテロアリール、置 換もしくは非置換のアラルキル、置換もしくは非置換の ヘテロアリールアルキルまたは置換もしくは非置換のア リールアルケニルを表す]または\_NHC(=X')Or [式中、 ル (ただしX'=0のとき非置換の低級アルキルを除く)、 置換もしくは非置換の低級アルケニルまたは置換もしく は非置換のアラルキルを表す」を表すか、R'およびR'の 一方が-CO(OL), R''(式中、jは1~6の整数を表し、R'' はハロゲン、NR<sup>1</sup> R<sup>1</sup> (式中、R<sup>1</sup> およびR<sup>1</sup> は同一また は異なって水素、置換もしくは非置換の低級アルキル、 置換もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換の ヘテロアリール、置換もしくは非置換のアラルキル、低 級アルキルカルバモイルまたは低級アルコキシカルボニ ルを表すか、R<sup>11</sup>とR<sup>11</sup>が一緒になって窒素原子をはさん 20 で形成される複素環基を表す)、Na、SR', [式中、R', は水素、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もし くは非置換のアリール、置換もしくは非置換のヘテロア リール、置換もしくは非置換のアラルキル、チアゾリニ ルまたは(CH, ), CO, R' (式中、kは1~2の整数を表し、R "は水素または低級アルキルを表す)を表す]またはOR "【式中、R"は水素、置換もしくは非置換の低級アル キルまたはCOR10(式中、R10は水素、低級アルキル、置 換もしくは非置換のアリールまたは置換もしくは非置換 のヘテロアリールを表す)を表す]を表す]、-CH(OH) (CH, )。R''(式中、mは1~6の整数を表し、R''は水素を 表すか前記R<sup>1</sup> と同義である)、-(CH, ), CH(CQ, R<sup>1</sup>) 」(式中、nlt0~5の整数を表し、R®は水素または低級 アルキルを表す)、-CH, CO, R'\*(式中、R'\*は水素また は低級アルキルを表す)、-(CH, )。R'® [式中、plt2~6] の整数を表し、R\*\*はハロゲン、CQ,R\*\*(式中、R\*)は水 素、低級アルキルまたは置換もしくは非置換のアリール を表す)、置換もしくは非置換のアリール、置換もしく は非置換のヘテロアリール、OR'(式中、R''は水素、 ホルミル、低級アルキルまたは置換もしくは非置換のア 40 リールを表す)、SR<sup>1</sup>(式中、R<sup>13</sup>は前記R<sup>13</sup>と同義であ る)、NR\*'R\*\* (式中、R\*'およびR\*は前記R\*\*およびR \*\*と同義である)またはN, を表す ] 、 -CH=CH(CH, ), ピ゚ 【式中、rは0~4の整数を表し、Rtaは水素、低級アルキ ル、co. ピ'(式中、ピ'は前記ピ¹と同義である)、置換 もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換のヘテ ロアリール、Oだ。(式中、ボーは前記デーと同義である) またはルピ゚ピ(式中、ピ゚およびピ゚は前記ピ゚およびk "と同義である)を表す]、\_CH=C(CQ,R<sup>11</sup>)。(式中、R

は0~40)整数を表し、パーは前記パーと同義である上また は-Ch (R'' (式中、R''は置換低級アルキルを表す)を 表し、ピおよびピの他方が水素、低級アルキル、ハロゲ ン、ホルミル、ニトロ、-NR' R' (式中、R' は水素ま たは低級アルキルを表し、2 は水素、低級アルキル、 アシル、カルバモイル、低級アルキルカルバモイルまた は置換もしくは非置換のアリールカルバモイルを表 す)、-CH(SR'\*), (式中、R'\*は低級アルキルを表すか 2つのR'が一体となって(CH,),または(CH,),を表 X'は0またはSを表し、R'は置換もしくは非置換のアルキ 10 す)、-Ch, R' (式中、R' はOri\* [式中、R'\*はトリ低 級アルキルシリル(該トリ低級アルキルの3つの低級ア ルキルは同一でも異なってもよい)を表すか前記R1'と 同義である]またはSR''(式中、R''は前記R''と同義で を表し、R<sup>1</sup>\*は前記R<sup>1</sup>\*と同義である)、-QI(QI)(QL),R ''(式中、uは1~6の整数を表し、R''は前記R''と同義 である)、-(CIL)、CIR''CO, R''(式中、vit0~5の整数 を表し、R\*\*およびR\*\*は前記R\*\*およびR\*\*と同義であ る)、-(Ot.)、R''(式中、wは2~6の整数を表し、R''は 前記㎡°と同義である)、-Cl=CH(Cl, ), R''(式中、xは0… ~4の整数を表し、R''は前記R''と同義である)、-CI+C (CO, R'\*), (式中、R'\*は前記R'\*と同義である)または-C≡C(Ot, ), R'' (式中、vは0~4の整数を表し、R''は前 記程 と同義である)を表す)で表されるインドロカル バゾール誘導体またはその薬理的に許容される塩を有効 成分として含有するNF-κ B活性化阻害剤に関する。

> 【0014】また、本発明は、一般式(la) [0015](化方)

(Ia)

【0016】〔式中、ペヤおよびペーは同一または異なっ て-NHSO, R'(式中、R'は前記と同義である)、-NHC(=S) NR'R'(式中、R'およびR'はそれぞれ前記と同義であ る)、-NHC(=U)NR'R'(式中、R'およびR'はそれぞれ前 記と同義である)、-NHC(=X)R®(式中、XおよびR®はそ れぞれ前記と同義である)または-NHC(=X')()R°(式中、 x'およびピはぞれぞれ前記と同義である)を表す」で表 されるインドロカルバゾール誘導体またはその薬理的に \*'は前記R''と同義である)、-C≡C(CH<sub>2</sub>), R''(式中、s 50 許容される塩に関する。

【0017】上記一般式(la)で表されるインドロカ ルバソール誘導体またはその薬理的に許容される塩の中 でも、R'\*およびR'\*が\_NHC(=O)R'(式中、R'は前記と同 義である) または-NHC(=0)Oパ (式中、パは前記と同義 てある) であるインドロカルパゾール誘導体またはその 薬理的に許容される塩が好ましい。また、本発明によ り、上記一般式(Ta)で表されるインドロカルバゾー ル誘導体またはその薬理的に許容される塩を含有する医 薬が提供される。

【0018】さらに、本発明により、上記一般式(1 a)で表されるインドロカルパゾール誘導体またはその 薬理的に許容される塩を有効成分として含有するNF-κB 活性化阻害剤が提供される。

#### [0019]

【発明の実施の形態】以下、一般式(1)および一般式 (la)で表される化合物をそれぞれ化合物(l)およ び化合物(1a)という。他の式番号の化合物について も同様である。一般式(1)の各基の定義において、低 級アルキル、および低級アルコキシ、低級アルコキシカ ルボニル、低級アルキルカルバモイル、トリ低級アルキ ルシリルにおける低級アルキル部分は、炭素数1~6の 直鎖または分岐状の、例えばメチル、エチル、プロピ ル、イソプロビル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、 tert- ブチル、ペンチル、イソアミル、ネオペンチル、 1-エチルプロビル、ヘキシル等を表す。アルキルは、炭 素数1~20の直鎖または分岐状の、例えばメチル、エ チル、プロピル、イソプロピル、プチル、イソプチル、 sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、イソアミル、ネ オペンチル、1-エチルプロピル、ヘキシル、ヘプチル、 オクチル、ノニル、デシル、ウンデシル、オクタデシ ル、エイコシル等を表す。低級環状アルキルは、炭素数 3~8の、例えばシクロプロピル、シクロベンチル、シ クロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル等を表 す。低級アルケニルは、炭素数2~8の直鎖または分岐 状の、例えばビニル、アリル、イソプロペニル、ブテニ ル、イソプテニル、ベンテニル、イソベンテニル、イソ プレニル、ヘキセニル、ヘプテニル、オクテニル等を表 す。アシルは、炭素数1~6の、例えばホルミル、アセ **チル、プロパノイル、プチリル、パレリル、ピパロイ** ル、後述のアリールカルボニルまたは後述のヘテロアリ ールカルボニルを表す。アリール、およびアリールカル ボニル、アリールカルバモイルのアリール部分は、炭素 数6~12の、例えばフェニル、ピフェニル、ナフチル 等を表す。ヘテロアリールおよびヘテロアリールカルボ ニルのヘテロアリール部分は、ビリジル、ビリミジル、 ピロリル、フリル、チエニル、イミダブリル、トリアグ リル、テトラゾリル、キノリル、イソキノリル、ベンズ イミダゾリル、チアゾリル、ベンゾチアゾリル等を表 す。アラルキルは、炭素数7~15の、例えばベンジ

ル、フェネチル、ベンズヒドリル、ナフチルメチル等を 表す。ヘテロアリールアルキルは、ピリジルメチル、ピ リジルエチル、ビリミジルメチル、ピロリルメチル、フ ルフリル、チェニルメチル等を表す。アリールアルケニ ルは、炭素数8~15の、例えばスチリル、フェニルブ ロペニル等を表す。窒素原子をはさんで形成される復素 環基は、ピロリジニル、ピラゾリジニル、ピペリジニ ル、ピペリジノ、モルホリニル、モルホリノ、チオモル ホリノ、N-メチルピペラジニル、インドリル、イソイン 10 ドリル等を表す。ハロゲンは、ファ素、塩素、臭素、ヨ ウ素の各原子を表す。

【0020】置換低級アルキル、置換アルキル、置換低 級アルコキシ、置換アルケニルにおける置換基は、同一 または異なって置換数1~3の、ヒドロキシ、低級環状 アルキル、低級アルコキシ、低級アルコキシアルコキ シ、低級アルコキシアルコキシアルコキシ、アミノアル コキシ、モノまたはシ低級アルキルアミノアルコキシ、 アリールオキシ、アラルキルオキシ、カルボキシ、低級 アルコキシカルボニル、ニトロ、アミノ、モノまたはジ 低級アルキルアミノ、ハロゲン等を表す。低級アルコキ シアルコキシ、低級アルコキシアルコキシアルコキシ、 モノまたはジ低級アルキルアミノアルコキシ、モノまた はジ低級アルキルアミノのアルキル部分は、前記低級ア ルキルと同義であり、低級アルコキシアルコキシ、低級 アルコキシアルコキシアルコキシ、アミノアルコキシの アルキレン部分は、前記低級アルキルから水素を1つ除 いた基であり、アリールオキシのアリール部分は、前記 アリールと同義であり、アラルキルオキシのアラルキル 部分は前記アラルキルと同義である。低級環状アルキ 30 ル、低級アルコキシ、低級アルコキシカルボニルおよび ハロゲンは、それぞれ前記と同義である。

【0021】置換低級環状アルキル、置換アリール、置 換へテロアリール、置換アラルキル、置換へテロアリー ルアルキル、置換アリールアルケニル、置換アリールカ ルバモイルにおける置換基は、同一または異なって置換 数1~3の、低級アルキル、ヒドロキシ、低級アルコキ シ、低級アルコキシアルコキシ、低級アルコキシアルコ キシアルコキシ、アミノアルコキシ、モノまたはジ低級 アルキルアミノアルコキシ、アリールオキシ、アラルキ ル、ヘキサノイル等の直鎖もしくは分岐状のアルカノイ 40 ルオキシ、カルボキシ、低級アルコキシカルボニル、ニ トロ、アミノ、モノまたはジ低級アルキルアミノ、ハロ ゲン等を表す。低級アルキル、低級アルコキシ、低級ア ルコキシアルコキシ、低級アルコキシアルコキシアルコ キシ、アミノアルコキシ、モノまたはジ低級アルキルア ミノアルコキシ、アリールオキシ、アラルキルオキシ、 低級アルコキシカルボニル、モノまたはジ低級アルキル アミノおよびハロゲンは、それぞれ前記と同義である。 【0022】化合物(1)の薬理的に許容される塩は、 薬理的に許容される酸付加塩、金属塩、アンモニウム 50 塩、有機アミン付加塩、アミノ酸付加塩等を包含する。

酸付加塩としては、塩酸塩、硫酸塩、リン酸塩等の無機 耐塩、酢酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩、酒石酸塩、 クエン酸塩、乳酸塩等の有機酸塩があげられ、金属塩と してはリチウム塩。ナトリウム塩、カリウム塩等のアル カリ金属塩、マグネシウム塩、カルシウム塩等のアルカ リ土類金属塩、アルミニウム塩、亜鉛塩等があげられ、 アンモニウム塩としてはアンモニウム、テトラメチルア ンモニウム等の塩があげられ、有機アミン付加塩として はモルホリン、ピペリジン等の付加塩、アミノ酸付加塩 としてはグリシン、フェニルアラニン、グルタミン酸、 リジン等の付加塩があげられる。

【0023】次に、化合物(1)の製造法について説明 する。本発明の化合物は、通常は、光学活性であるK-25 2aを出発物質として取得し得るものであるが、全ての可 能な立体異性体およびそれらの混合物も本発明に包含さ れる。以下に示す製造法において、定義した基が実施方 法の条件下で変化するかまたは方法を実施するのに不適 切な場合、有機合成化学で常用される保護基の導入およ び脱離方法 [ 例えば、プロテクティブ・グループス・イ\*

\*ン・オーガニック・シンセシス (Protective\_Groups-in Organic Synthesis)、グリーン(T. W. Greene) 著、ジョ ン・ワイリー・アンド・サンズ・インコーポレイテッド (John Wiley &Sons Inc.) (1981年) 参照) を用いるこ とにより、目的化台物を得ることができる。また、有機 台成化学で常用される酸化、還元、付加、脱離、縮台、 加水分解等の方法に付したり、必要に応じて置換基導入 等の反応工程の順序を変えることもできる。また、これ らの官能基変換を1工程ないしは複数回適用することも 10 可能である。

## 【0024】製造法1

化台物(1)において、PlおよびPlが-NHSO。Pl、-NHC(= S)NR'R'、-N+C(=0)NR'R'、-N+C(=X)R'または-N+C(=X')0 R (式中、X X'、R'、R'、R'、R'、R'、R'およびR'は それぞれ前記と同義である)である化合物(1-1) は、次の反応工程に従い製造することができる。

[0025]

[(£6]

【0026】 (式中、Yは水素またはプロテクティブ・ グループス・イン・オーガニック・シンセシス [ Protec tive Groups in Organic Synthesis、グリーン(T. W. G reene) 著、ジョン・ワイリー・アンド・サンズ・インコ ーポレイテッド(John Wiley &Sons Inc.)(1981年)] に記載の保護基であり、R<sup>1\*</sup>およびR<sup>1\*</sup>は\_NHSQ,R<sup>1</sup>、\_NHC (=S)NR\*R\*、-NHC(=0)NR\*R\*、-NHC(=X)R\*または-NHC(= X')OR'(式中、X、X'、R'、R'、R'、R'、R'、R' およびR %は前記と同義である)を表す)

【0027】工程1:化合物(1-1)は、特公平8-26 40 036に記載の方法またはそれに準じて得られる化合物 (II) と、化合物(II) に対して0.5~20当量のPS O,C1(式中、R'は前記と同義である)、R'R'NHC(=S)C1 もしくはR'R'NCS (式中、R'およびR'はそれぞれ前記と 同義である)、R'R'NHC(=0)ClもしくはR'R'NCO(式中、 R'およびR'はそれぞれ前記と同義である)、R'C(=X)C1 (式中、xおよびだはそれぞれ前記と同義である)、(R' CO), O (式中、R'は前記と同義である) またはR<sup>9</sup> (CC(=X') CI (式中、X'およびR'は前記と同義である) 【化台物

オキシベンゾトリアゾール、3-オキシ-4-オキソ-3,4-ジ ヒドロ-1,2,3-ベンゾトリアジン、ペンタクロロフェノ ール、パラニトロフェノール等とR'C(=X)OH(式中、Xお よびR'はそれぞれ前記と同義である)【化合物(】 V) ] とから得られるカルボン酸活性エステルもしくは チオカルボン酸活性エステルとを、塩化メチレン、クロ ロホルム、N,N-ジメチルホルムアミド等の溶媒中、化合 物(11)に対して0.5~20当量のトリエチルアミン、 エチルジイソプロピルアミン、ピリジン、4-ジメチルア ミノビリジン等の塩基存在下に反応させることにより得 ることができる。反応は、通常0~100℃で、1~72時間 行われる。

【0028】化合物(1-1) のうちrt およびrt が-NHC (=X)K (式中、XおよびR はそれぞれ前記と同義であ る)である化合物(I-la)は、次の反応工程に従い 製造することもできる。化合物 (1-1a) は、化合物 (11) と、化合物(11)に対して0.5~20当量の化 台物(IV)とを、塩化メチレン、クロロホルム、N,N-ジメチルホルムアミド等の溶媒中、化台物(11)に対 (111)]、またはM-ヒドロキシスクシンイミド、1-50 して0.5~20当量のトリエチルアミン、エチルジイソブ

(8)

ロピルアミン、ピリジン、4ジメチルアミノピリジン等 の塩基およひ化合物(11)に対して0.5~20当量の1.3 -ジシクロヘキシルカルボジイミド、1-エチル-3-(3-ジ メチルアミノブロピル)カルボジイミド。カルボニルジ イミダゾール等の縮合剤存在下に反応させることにより 得ることができる。反応は、通常0~100°Cで、1~ 7時 間行われる。

【0029】化合物(1-1)のうちRおよびRが-NHC (=S)NR'R'、-NHC(=O)NR'R'または-NHC(=X')OR'(式中、 る)である化合物(1-1b)は、次の反応工程に従い 製造することもできる。化合物(I-lb)は、化合物 (11) に、塩化メチレン、クロロホルム、N,N-ジメチ ルホルムアミド等の溶媒中、化合物(11)に対して0. 5~20当量の置換もしくは非置換のアリールクロロボル メートまたは置換もしくは非置換のアリールクロロチオ ノホルメートを作用させ、次いで、化合物(11)に対 して0.5当量~溶媒量のR'R'NI(式中、R'およびR'はそ れぞれ前記と同義である)、R°R'NI(式中、R'およびR' 前記と同義である) [化合物(V)]を反応させること により得ることができる。置換もしくは非置換のアリー ルクロロホルメートおよび置換もしくは非置換のアリー ルクロロチオノホルメートのアリールは前記アリールと 同義であり、置換基としては、前記置換アリールの置換 基があげられる。置換もしくは非置換のアリールクロロ ホルメートまたは置換もしくは非置換のアリールクロロ チオノホルメートを作用させる反応は、通常0~100°C で、1~24時間行われ、R'R'NH、R'R'NHまたはR'OHとの 反応は、 通常0~100℃で、1~72時間行われる。

【0030】製造法2

化合物(T)において、RtおよびRが異なって-NHSO ,R<sup>3</sup>、-NHC(=S)NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>、-NHC(=O)NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>、-NHC(=X)R<sup>9</sup>また は-NHC(=X')OR'(式中、X、X'、R'、R'、R'、R'、R'、R \*およびだはそれぞれ前記と同義である)である化台物 (1-2)は、製造法1と同様の条件下で得られる、化 台物(11)の片方のアミノ基のみが置換された化台物 (V1)を、製造法1と同様の方法に付すことにより得 ることができる。

【0031】製造法3

化合物(1)において、RおよびRの一方が-co(Gt):R  $^{16}$ .  $-CH(CH)(CH_2)_a R^{17}$ .  $-(CH_2)_c CHR^{18} CO_2 R^{19}$ .  $-(CH_2)_5 R$ . <sup>26</sup>. -CH=CH(CH, ), R<sup>26</sup>, -CH=C(CO, R<sup>11</sup>), -C≡C(CH, ), R "または\_Ct, OR"(式中、j、m、n、p、r、s、r°、 R'、R'、R'、R'、R'、R'、R'、R'、R'\* およびR'はそれぞ れ前記と同義である)であり、R'およびr'の他方が水 素、低級アルキル、ハロゲン、ホルミル、ニトロ、-NR ""R", -CH(SR"), -CH(R", -CO(CH, ), R", -CH(CH) (CH, ), R'1, -(CH, ), CHR'1 CO, R'1, -(CH, ), R'1, -CH=CH X'、R'、R'、R'、R' およびR'はそれぞれ前記と同義であ 10 (CH, ), R''、-CH=C(CO, R'\*), または-C≡C(CH, ), R'' (式 中、t, u, v, w, x, y, R<sup>24</sup>, R<sup>25</sup>, R<sup>26</sup>, R<sup>37</sup>, R<sup>40</sup>, R'1、R'2、R'3、R'4、R'5、R'5およびR'7はそれぞれ前 記と同義である) である化合物 (1-3) は、WO97/465 65に記載の方法あるいはそれに準じて製造することがで きる。

【0032】RtまたはRtに含まれる官能基の変換は、上 記工程以外にも、公知の他の方法「例えばコンプリヘン シブ・オーガニック・トランスフォーメーションズ(Com prehensive Organic Transformations)、R. C. ラロッ はそれぞれ前記と同義である)またはR'OH (式中、R'は 20 ク (Larock) 著、 (1989年) ] によっても行うこともで きる。上記製造法における目的化合物または中間体の単 離、精製は、通常の有機合成で用いられる方法、例えば 濾過、抽出、洗浄、乾燥、濃縮、結晶化、各種クロマト グラフィー等を適宜組み合わせて行うことができる。ま た、中間体においては、特に精製することなく次の反応 に供することも可能である。

> 【0033】化合物(1)には、幾何異性体または光学 異性体のような異性体が存在し得るが、可能な全ての異 性体およびそれらのいかなる比率における混合物も本発 30 明に包含される。化合物(1)の塩を取得したいとき、 化合物(1)が塩の形で得られる場合にはそのまま精製 すればよく、また遊離の形で得られる場合には、通常の 方法により適当な溶媒に溶解または懸濁し、所望の酸ま たは塩基を添加し塩を形成させて単離精製すればよい。 【0034】また、化合物(1)およびその薬理的に許 容される塩は、水あるいは各種溶媒との付加物の形で存 在することもあるが、これら付加物も本発明に包含され る。本発明化合物(1)の具体例を第1表に示す。

[0035]

【表1】 40

第1表 (1)	

15

化合物No.	R	
1	NHSO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	_
2	NHSO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	
3	NHSO <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	
4	NHSO <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	
5	NHSO <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	
6	NHSO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	
7	NHSO <sub>2</sub> —	
8	NHSO₂CH₂—	
9	NHSO <sub>2</sub> —CH <sub>3</sub>	
10	NHSO <sub>2</sub> —F	
11	NHSO <sub>2</sub> —CI	
12	NHSO <sub>2</sub> ——Br	

[0036]

【表2】

17	
第1表 (2)	H <sub>3</sub> C O <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>

化合物No.	R
13	NHSO <sub>2</sub> ——I
14	NHSO <sub>2</sub> -NO <sub>2</sub>
. 15	NHSO <sub>2</sub> —
16	NHSO <sub>2</sub> ——NO <sub>2</sub>
17	NHSO₂———OCH3
18	NHSO <sub>2</sub>
19	NHSO <sub>2</sub>

[0037] [表3]

'n

19	H N EO
第1表 (3)	H <sub>3</sub> C-O <sub>N</sub>
化合物No.	R CO₂CH₃

100 100.	
20	NHCSNHCH <sub>3</sub>
21	NHCSNHCH2CH3
22	NHCSNH(CH2)2CH3
23	NHCSNHCH(CH3)2
24	NHCSNH(CH2)3CH3
25	NHCSNHCH2CH(CH3)2
26	NHCSNHC(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
27	NHCSNH(CH2)2CH(CH3)2
28	NHCSNH-
29	NHCSNH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OH
30	NHCSNH(CH2)2N(CH3)2

[0038]

【表4】

21	H N
第1表(4)	R N N N N N N
化合物No.	R <sup>ĊO</sup> 2CH <sub>3</sub>
31	NHCSNH-
32	NHCSNH
33	NHCSN(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
34	NHCSN(CH2CH3)2
35	NHCS-N
36	NHCS-N_NCH3

[0039]

37

【表5】

•

38	NHCONH-
39	NHCONH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OH
40	NHCONHOCH3
41	NHCONH
42	NHCON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
43	NHCON(CH2CH3)2
44	NHCO-N
45	NHCO-NO

[0040]

【表6】

- -:-

	(14)	1.3
25	н	
第1表 (6)		,A
化合物No.	H <sub>3</sub> C-VO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	
46	NHCO	
47	NHCO-	
48	NHCO-	
49 50	NHCO	
51	NHCO	
52	NHCO CH3	
53	NHCO	
54	NHCO	
55	NHCO O	
56	NHCO O	

[0041]

【表7】

第1表 (7)	H N N N N N N N
化合物No.	R CO₂CH₃
57	NHCO-CO
58	NHCO
59	NHCO—
60	NHCO-
61	NHCO-CH <sub>3</sub>
62	NHCO—(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
63	NHCO

[0042]

【表8】

29 第1表 (8) CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> 化合物No. R Br NHCO 64 NHCO 65 O<sub>2</sub>N NHCO 66 NO<sub>2</sub> 67 NHCO 68

[0043]

30 【表9】

NHCO

69

H<sub>3</sub>CQ

化合物No.	R
70	NHCO-S
71	NHCO-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
72	NHCO
73	NHCO-\_N
74	NHCO—(S)
75	NHCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
76	NHCO <sub>2</sub>
77	NHCOZ

[0044]

化合物No.	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>
A	CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	CH=CH-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
В	CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
С	CH <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>

【0045】次に、試験例により本発明をさらに詳細に 述べる。

試験例 I NT-κ BO) DNA結合活性に対する阻害効果 ゲルシフト法は、Fujitaらの方法(Fujitaら、Genes & Dev.6: 775-787, 1992) を参考にして以下のように行う ことができる。ただし、これは一例であり、この方法に こだわらない。すなわち、3 x 10°個のJurkat細胞(ヒ トT細胞)を35 mmのディッシュに添加した後、試験化台 物のジメチルスルホキシド (DMSO) 溶液を終濃度1μMC mlとなるように添加してさらに30分培養して細胞を回収 した。対照試験として、化台物を含まないDNSO溶液を添 加して同様の操作を行った。また、TNF-α無添加群も設 定した。回収した細胞を、50 mM塩化ナトリウム (NaC 1)、10 mM EDTA 2 mM EGTA 0.1%ノニデット-P40、10 %グリセロール、1.93 mg/mlバナジン酸ナトリウム、1mM フェニルメチルスルフォニルフルオライド、0.1 mg/ml ロイペプチン、1 mlジチオスレイトール (DTT) を含む2 0 mM N-2-ハイドロキシエチルピペラジノ-2-エタンスル ホン酸 (IEPES) 緩衝液 (pH 7.9) 100 μ 1に懸濁し、4 でで15分間激しく撹拌した。この懸濁液を冷却小型遠心 機(トミー精工(株)社製)で4 ℃、12000回転で10分 間遠心操作した後、回収した上清を細胞破砕液として用

【0046】10 mMの塩化マグネシウム(MgCl。)、5 mM のDTTを含んだ50 mMのトリス塩酸 (Tris-HCI) 緩衝液 (pH 8.0) にヒトIFN-βプロモーターのNF-κ B結合配列 を含むオリゴヌクレオチド(配列番号1)を10 pmol、 5.92 GRq/m1の [ γ-'' P] ATPを3μ1、T4ポリヌクレオチ ドキナーゼ10 unitsを添加して最終的に25μ1とした。3×30

阻害率(§) = [(CMSO 添加群の放射活性) - (化合物添加群の放射活性)]

【数1】

写活性の阻害効果

(13)

/[(DMSO添加群の放射活性)-(TNF-α無添加群の放射活性)] x 100

【0049】各試験化合物の阻害率を第2表に示す。 [0050]

【表11】

第2表

化合物No.	阻害率 (%)
4 6	7 3
4 7	9 5
4 8	5 4
7 6	98
7 7	7 4
Α	8 7
В	9 7
C	1 0 5

\* 7°C、45分間インキュベーションした後、0.5 A EDTAを1 μl、1 mM EDTAを含んだ10 mM Tris-HC1緩衝液(pH 8、 0) を78μ1添加した。1M Tris-HC1緩衝液 (pH 7.4) で 飽和したフェノールとクロロホルムを等量混合した溶液 を添加して激しく撹拌した。さらに、2μg/μ1のポリdI /ox [ファルマシアパイオテク (株) 社製] を1μ1添加 し損拌後、5000回転で5分間遠心分離した水層画分をセ ファデックスG-SO[ファルマシアバイオデク(株)社 製〕をつめたカラムにかけた。1000回転、3分間の遠心 なるように添加して30分経過後、TNF-αを終慮度10 nq/ 10 分離によって放射性標識されたオリゴヌクレオチドを分

> -[0047] 0.5 M NaCl, 10 mH DTT, 10 mM EDTA 50% グリセロール、微量のプロモフェノールブルーを含んだ 0.1 M Tris-IK 軽衝液 (pH 7.5) を1μ1、10 mg/mlウシ 血清アルプミンを0.3μ1、0.035μg/μ1のニシン精子DN Aを1µ1と95°Cで5分間加熱処理された放射性標識オリゴ ヌクレオチド (100 fmol/μ1) を1μ1混合して最終的に 10μ1とした混合液に上記で収得した1μ1の細胞破砕液 を添加して、室温で10分間インキュベートした。この混 20 合液を、トリスポロン酸緩衝液中で4%アクリルアミドを一 含んだ未変性ポリアクリルアミドゲルにより電気泳動 (160 V、1時間) に付した。泳動終了後、ゲルを遮紙に 張り付けて乾燥した。泳動パターンの解析は、BAS-2000 バイオイメージングアナライザー【富士写真フィルム (株) 社製] で行い、NF- k Bとオリゴヌクレオチドが結 合する画分を決定した。各実験群の同画分の放射活性を 測定し、次式により阻害率を算出した。 [0048]

NF- ĸ Bの活性を定量する評価系を構築する目的で、以下 のような安定形質転換細胞株を樹立した。細胞に導入し たプラスミドpIF-lucの作製法を以下に示す。p201 (Yat 些、J. L.ら、Nature、313: 812-815、1985) のNarIサ イトにClaIリンカーをライゲーションしたものをMulと 40 Claiで切断した断片 (チミジンキナーゼ遺伝子プロモー ター、ハイグロマイシン (Hyq) 耐性遺伝子翻訳領域、 チミジンキナーゼ遺伝子ポリA付加シグナルを含む) と、pluc2 (Tsuda, H.ら、Eur. J.Haematol. 52: 73-7 9、1994)をHoule Claiで切断した断片をライゲーショ ンしてルシフェラーゼレポーターベクターpluc22を造成 した。pAluc22は、pluc22のXho1とAsp718サイトの間にS V40のポリA付加シグナルを有する合成オリゴヌクレオチ F [Y25 (配列番号2)、Y26 (配列番号3)、Y27 (配 列番号4) Y28 (配列番号5) 】を挿入することによ

【0051】試験例2 NF-xBプロモーター依存的な転 50 って造成した。

\* れは一例であり、この方法にこだわらない。--1-x-107/m1

(0052) p-SSA2 (Fujita, T., Nucleic Acids Res. 17: 3335-3346, 1989) をSallとHindIIIで切断した断片 「ヒトインターフェロン-β遺伝子プロモーター内のNFκB結合配列を3回繰り返したものと、ヒトインターフェ ロン-B遺伝子プロモーターの-55から+14領域(Fujita, T.ら、Cell、41: 489-496, 1985) を含む」と、pAluc2 2をXhoIとHindIIIで切断した断片をライゲーションして pIT-1ucを造成した。このプラスミドをヒト腎細胞株293 EBNA (CLONTECH社製) に導入後、0.3 mg/m1のHyaを添加 耐性細胞の中からTNF-α(10 nq/ml)刺激によってルシ フェラーゼ活性の増大が確認された細胞株(以下GKK.C4 細胞と呼ぶ)を選択して、以下の試験に用いた。GKK.C4 細胞は、TNF-α (10 nq/ml) 刺激によって未刺激時の67 0倍のルシフェラーゼ活性の上昇が確認された。

【0053】GKK.C4細胞を利用した、NF- x B活性の阻害 試験は以下のようにして行うことができる。ただし、こ\*

のCKK.C4細胞の懸濁液100 μ1をルシフェラーゼ活性測 定用チューブに添加し、一晩培養した。これに、1 0000 試験化台物のDNSO溶液を培地で100倍に希釈したものを1 0μ 7添加した(化合物の終遠度は1μ Ы)後、30分間イン キュベートした。100ng/m1のTNF-αを10μ 7添加した 後、さらにd時間インキュベートした。1%トライトンX-1 00、1 mM DTTを含んだ100 mMリン酸2水素カリウム溶液1 00μ1と5 mMグリシルグリシン、5 mM ATP、0.067 mM D-して培養することによってHyα耐性細胞を選択した。Hyq 10 ルシフェリンを含んだ3 mk硫酸マグネシウム溶液300μl を添加することによって、細胞を溶解するとともにルシ フェラーゼ活性を測定した。ルシフェラーゼ活性の測定 には、AutoLumat LB953 (EG & GBerthold社製)を用い た。各群のルシフェラーゼ活性値 (RLU) を測定し、次 式により阻害率を算出した。

[0054]【数2】

阻害率 (%) = [ (DHSO 添加群の KLU) - (化合物添加群の RLU) ]

/ [ (DMSO 添加群の RLU) - (TNF- a 無添加群の RLU) ] x 100

【0055】各試験化合物の阻害率を第3表に示す。 [0056]

【表12】

第3表

化合物No.	阻害率 (%)
4 6	8 4
4 7	5 6
48	8 2
76	99
7 7	76
A	9 4
В	8 8
С	9 8

【0057】試験例3 IL-6とIL-18の産生に対する阻

※ように行うことができる。ただし、これは一例であり、 この方法にこだわらない。ヒト単球細胞THP-1に、12-0-テトラテカノイルホルボール-13-アセテート (TPA) を 終邊度0.5 ng/mlになるように添加して72時間培養し た。およそ8 x 10 個のTPA処理THP-1細胞を6ウェルプレ ートに添加し、試験化合物を終濃度1 µMになるように 添加して30分間培養した。TNF-αを終濃度10 ng/mlにな るように添加してさらに24時間培養した後、培養上清を 回収した。対照試験として、阻害化合物を含有しないDM 30 SV溶液添加群も設定した。THP-J細胞の産生したIL-6とI L-18の量の測定は、ELISV測定キットQuantikine「\* (R & D SYSTEMS社製) によって行った。キットに添付され ている標品を用いて検量線を作成して、培養上清中のIL -6およびIL-1B量を測定した。各化合物添加群のサイト カイン産生量を測定し、次式により阻害率を算出した。

[0058]【数3】

IL-6とIL-1月の酵素標識免疫吸着 (ELISA) 法は以下の ※

阻害率(g) = [ (DMSO 添加群の産生量) - (化合物添加群の産生量)]

/ (DHSO 添加群の産生量) x 100

【0059】各試験化合物の阻害率を第4表に示す。

[0060]

【表13】

泵	4	表

化合物No.	阻害率 (%) IL-6	ΙL-1β
4 6	2 1	8 7
4 7	16	8 7
4 8	26	8 7
76	98	8 7
77	1 5	8 7
A	100	> 9 4
В	100	8 9
C	100	9 4

【0061】試験例4 遅延型過敏症足蹠反応(DTHモデ ル)に対する作用

Balb/c系雄性マウス(8週令、チャールズリバー社)の 右脇腹に2,4,6-トリニトロベンゼンスルフォン酸(TNB S) (リン酸緩衝液で10mkに調整)を100 mL皮内投与し 免疫した。動物は1群6匹とし、コントロール群 [5%ジ 20 メチルスルホキシド, 5% Tween(80)を含むリン酸緩衝液\*

第5表

\*投与群]、5% DHSO, 5% Tween(80)を含むリン酸緩衝液 に懸濁した所定濃度の試験化合物投与群、およびシクロ スポリンA投与群(サンド社)を設定した。5%ジメチル スルホキシド、 5% Tween(80)を含むリン酸緩衝液また は試験化合物は、免疫1時間前およびその後24時間毎に 1回計5回それぞれ皮下に投与した。シクロスポリンA は、免疫1時間前およびその後24時間毎に1回計5回経 口投与した。抗原感作の成立する5日日に5%シメチルス ルホキシド, 5% Tween(80)を含むリン酸緩衝液または試 10 験化合物を皮下に投与するか、シクロスポリンAを経口 投与した1時間後に、惹起抗原として前述の10mM TNRS を後足蹠の右の足の裏に50 元 皮内注射した。 惹起抗原 注射の24時間後にダイヤルシックネスゲージで各用量の 試験化合物群の各個体の両足の厚さを測り、右足の厚さ から左足の厚さを差し引いた値 (T) を求めた。一方、 非投与群の両足の厚さを測り、右足の厚さから左足の厚 さを差し引いた値 (C) を求め、[(C - T) / C] x 100 (%) を計算し、足蹠反応抑制率(%) とした。

【0062】結果を第5表に示す。

[0063]

【表14】

化合物No. 抑制率 (%) [投与量 (mg/kg x 6)]

76	89.7 (10)
	86.4 (30)
	91.3 (100)
	87.9 (0.3)
	44.7 (0.1)
В	49.1 (10)
	83.4 (30)
	90.3 (100)
С	89.4 (10)
	<u> </u>

【0064】化合物(1)またはその薬理的に許容され る塩は、その薬理作用およびその投与目的に応じ、その 40 ままあるいは各種の製薬形態で使用することができる。 本発明の製薬組成物は、活性成分として有効な量の化合 物(1)またはその薬理的に許容される塩を、薬理的に 許容される担体と均一に混合して製造できる。この担体 は、投与に対して望ましい製剤の形態に応じて、広い範 囲の形態をとることができる。これらの製薬組成物は、 経口的または軟膏、注射等の非経口的投与に対して道す る単位服用形態にあることが望ましい。

【0065】錠剤の調製にあたっては、例えは乳糖、グ

賦形剤、デンプン、アルギン酸ナトリウム、カルポキシ メチルセルロースカルシウム、結晶セルロース等の崩壊 剤、ステアリン酸マグネシウム、タルク等の滑沢剤、ゼ ラチン、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリド ン、ヒドロキシプロピルセルロース、メチルセルロース 等の結合剤、ショ糖脂肪酸エステル、ソルビット脂肪酸 エステル等の界面活性削等を常法に従って用いればよ い。錠剤 1 個あたり 1.5~300 mgの活性成分を含有する 錠剤が好適である。

【0066】顆粒剤の調製にあたっては、例えば乳糖、 ショ糖等の賦形剤、デンプン等の崩壊剤、ゼラチン等の ルコース、ショ糖、マンニット、メチルセルロース等の 50 結合剤等を常法により用いればよい。粉剤の調製にあた

っては、例えば乳糖、マンニット等の賦形剤等を常法に 従って用いればよい。カプセル剤の調製にあたっては、 **何えばゼラチン、水、ショ糖、アラビアゴム、ソルビッ** ト、クリセリン、結晶セルロース、ステアリン酸マクネ シウム。タルク等を常法により用いればよい。カブセル 1個あたり1.5~300 mg()活性成分を含有するカプセル が好適である。

【0067】シロップ剤の調製にあたっては、例えばシ ョ糖等の糖、水、エタノール等を常法により用いればよ ラフィン、ラノリン、マクロゴール等の軟膏基剤、ラウ リル乳酸ナトリウム、塩化ベンサルコニウム、ソルビタ ンモノ脂肪酸エステル、カルボキシメチルセルロースナ トリウム、アラビアゴム等の乳化剤等を常法により用い ればよい。

【0068】注射剤の調製にあたっては、水、生理食塩 水、植物油(例えばオリーブ油 落花生油等)、オレイ ン酸エチル、プロピレングリコール等の溶剤、安息香酸\* \*ナトリウム、サリチル酸ナトリウム、ウレタン等の可溶 化剤、食塩、グルコース等の等張化剤、フェノール、ク レゾール、pーヒドロキシ安息香酸エステル、クロロブ タノール等の保存剤、アスコルビン酸、ピロ亜硫酸ナト リウム等の抗酸化剤等を常法により用いればよい。

【0069】化合物(1)またはその薬理的に許容され る塩は、経口的方法または軟膏、注射剤等の非経口的方 **法で投与可能である。その有効用量および投与回数は投** 与形態、患者の年齢、体重、症状等により異なるが、投 い。軟膏の調製にあたっては、例えばワセリン、液体パ 10 与量は通常一日当たり、0.1~20mg/kg を 1 ~ 4 回投与 するのが好ましい。以下に、実施例および参考例を記

> 【0070】なお、公知化合物である原料化合物および 中間体の構造を第6表に示す。化合物a, b, cは特公平8 -26036 に、化合物i、kはw0/02488に記載されている化 合物である。

[0071] 【表15】

化合物No	o. R¹	R <sup>2</sup>	Y
а	NH <sub>2</sub>	NH <sub>2</sub>	СОСН3
b	NH <sub>2</sub>	NH <sub>2</sub>	н
c ·	н	н	COCH <sub>3</sub>
đ	1	f	COCH <sub>3</sub>
0	СНО	1	COCH <sub>3</sub>
f	СНО	CH=CH-	COCH3
g	CH <sub>2</sub> OH	CH=CH-\(\sigma\)	COCH <sub>3</sub>
h	CH₂OH	CH=CH—	Н
i	CH <sub>2</sub> OH	CH₂OH	COCH <sub>3</sub>
j	CH2OCH2OCH2CH3	CH2OCH2OCH2CH3	COCH3
k	CH <sub>2</sub> OH	CH <sub>2</sub> OH	Н

化台物a(特公平8-26036) 45.9 mg (0.0790 mmol)のN,N-ジメチルホルムアミド(1 ml)溶液に、トリエチルアミン 0.03 mおよびメタンスルホニルクロライド0.0153 ml (0.198 mmol)を加え、室温で2時間提拌した。反応溶液 に40%メチルアミン水溶液0.1 mlを加えさらに室温で2時 間攪拌した後、溶媒を1/3程度まで減圧下留去した。水 を加え折出物を遮取した後、加熱減圧下乾燥し化合物1 を34.8 mg (67%)得た。

[0073] FAB-MS m/2 654 (M-1)

 $^{1}$ H-NAR (300 kHz, DkSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  1.97 (dd, 1H, J = 4. 8, 13.4 Hz), 2.13 (s, 3H), 2.97 (s, 3H), 3.00 (s, 3H), 3.92 (s, 3H), 4.91 (d, 1H, J = 17.6 Hz), 4.99(d, 111, 1 = 17.6 Hz), 6.34 (s, 111), 7.12 (dd, 111,3 = 4.8, 7.2 Hz, 7.36 (m, 1H), 7.39 (m, 1H), 7.88(d, 111, J = 2.2 Hz), 7.89 (d, 111, J = 8.4 Hz), 7.9 1 (d, 1H, J = 9.2 Hz), 8.59 (s, 1H), 9.11 (d, 1H, J = 2.4 Hz, 9.54 (s, 1H), 9.63 (s, 1H).

【0074】実施例2 化合物2

化台物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)のN,N-ン0.03 mlおよびエタンスルホニルクロライド0.0204 ml (0.215 mmol)を加え、室温で2時間提拌した。反応溶液 に40%メチルアミン水溶液 0.01 mlを加えさらに室温で2 時間攪拌した後、水を加え析出物を遮取し、加熱減圧下 乾燥し化合物2を37.4 mg (68%)得た。

[0075] FAB MS m/z 682 (M-1).

 $^{1}$ H-NMR (400 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  1.26 (r, 3H, J = 7.3 Hz), 1.30 (t, 3H, J = 7.3 Hz), 1.97 (dd, 1H, J = 4. 9, 13.9 Hz), 2.13 (s, 3H), 3.05 (q, 2H, J = 7.3 H z), 3.10 (q, 2H, J = 7.3 Hz), 3.38 (dd, 1H, J = 7.305, 13.9 Hz), 3.92 (s, 3H), 4.90 (d, 1H, J = 16.9 Hz), 4.97 (d, 1H, J = 16.9 Hz), 6.32 (s, 1H), 7.11(dd, 1H, J = 4.9, 7.5 Hz), 7.37 (m, 1H), 7.38 (m, 1H), 7.86-7.91 (m, 3H), 8.55 (s, 1H), 9.12 (d, 1H, J = 2.2 Hz), 9.59 (s, 1H), 9.71(s, 1H).

【0076】実施例3 化合物3

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および 1-プロパンスルホニルクロライド0.0242 ml (0.215 mmo 1)より実施例2と同様の方法で化合物3を43.6 mg (77%)

[0077] FAB-AS m/z 710 (L4+1)

[0078] 実施例4 化合物4

 $^{1}$ H-NAR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  0.96 (t, 3H, J = 7.5 Hz), 0.98 (t, 3H, J = 7.5 Hz), 1.72 - 1.84 (m, 4H). 1.97 (dd, 1H, 1 = 5.0, 13.9 Hz), 2.13 (s, 3H), 3.00-3.10 (m, 4H), 3.92 (s, 3H), 4.89 (d, 1H, J = 17. 4 Hz), 4.98 (d,1H, J = 17.4 Hz), 6.36 (s, 1H), 7.11 (dd, 1H, J = 5.1, 7.3 Hz), 7.35 (m,1H), 7.37 (m, 1H), 7.86-7.91 (m, 3H), 8.61 (s, 1H), 9.11 (d, 1 H, J = 2.2 Hz), 9.60 (s, 1H), 9.74 (s, 1H).

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および 1-ブタンスルホニルクロライド0.0279 ml (0.215 mmol) より実施例2と同様の方法で化合物4を45.0 mg(76%)得

42

FAB-MS m/z 738 (M+1)

【0079】実施例5 化台物5

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および 1-オクタンスルホニルクロライド 0.0421 ml (0.215 mmo 1)より実施例2と同様の方法で化合物5を49.4 mg (72%) 10 得た。

FAB-MS m/z 850 (M+1)'

【0080】実施例6 化合物6

化合物b(持公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および 2,2,2-トリフルオロエタンスルホニルクロライド0.0238 ml (0.215 mmol)より実施例2と同様の方法で化合物6を 16.0 mg (25%)得た。

FAB-MS m/z 790 (M+1)\*

【0081】実施例7化合物7

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および ジメチルホルムアミド(0.5 ml)溶液に、トリエチルアミ 20 ベンゼンスルホニルクロライド0.0275 ml (0.215 mmol)… より実施例2と同様の方法で化合物7を55.9 mq(90%)得

FAB-MS m/z 778 (M+1)

【0082】実施例8 化合物8

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および α-トルエンスルホニルクロライド42.5 mg (0.223 mmo 1)より実施例2と回様の方法で化合物8を52.1 mg (81%) 得た。

FAB-MS m/z 806 (M+1)'

【0083】実施例9 化合物9

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および パラトルエンスルホニルクロライド37.8 mg (0.198 mmo 1)より実施例2と同様の方法で化合物9を48.1 mg (74%) 得た。

FAB-MS m/z 806 (M+1)'

【0084】実施例10 化合物10

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および 4フルオロベンゼンスルホニルクロライド 36.8 mg (0.1 89 mmo1)より実施例2と同様の方法で化合物10を30.7 ma (47%)得た。

FAB-MS m/z S14 (M+1)'

【0085】実施例11 化合物11

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および 4クロロベンゼンスルホニルクロライド45.5 mg (0.216 mmol)より実施例2と同様の方法で化合物11を56.2 mg (83%)得た。

[0086] FAB-MS m/z 846 (M+1)\*

 $^{1}$ H-NMR (300 MHz, UNSO-d<sub>e</sub>)  $\delta$  1.92 (dd, 1H, J = 4. 8, 13.9 Hz), 2.04 (s, 3H), 3.88 (s, 3H), 4.79 (d, 50 1H, J = 17.6 Hz), 4.88 (d, 1H, J = 17.6 Hz), 6.29

(5, 1H), 7.03 (dd, 1H, J = 4.8, 7.2 Hz), 7.10-7.17 (m, 2H), 7.58-7.65 (m, 4H), 7.71 (d, 1H, 3 = 2.0)Hz), 7.75-7.83 (m, 6H), 8.61 (s, 1H), 8.98 (d, 1H, J = 2.2 Hz, 10.21 (s, 1H), 10.36 (s, 1H).

#### 【0087】実施例12 化合物12

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および 4プロモベンゼンスルホニルクロライド51.6 mg (0.202 mmol)より実施例2と同様の方法で化合物12を65.1 mg (87%)得た。

#### [0088] FAB-MS m/z 936 (M-1)

<sup>1</sup>H-NNR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  1.92 (dd, 1H, J = 5. 2, 14.5 Hz), 2.05 (s, 3H), 3.88 (s, 3H), 4.79 (d, JH, J = 17.6 Hz), 4.88 (d, 1H, J = 17.6 Hz),6.28 (s, 110, 7.03 (dd, 1H, ) = 5.2, 7.3 Hz), 7.12 (m,11), 7.16 (m, 1H), 7.69-7.81 (m, 14H), 8.60 (s, 1 H), 8.99 (d, 1H, J = 2.2 Hz), 10.21 (s, 1H), 10.35

#### 【0089】実施例13 化合物13

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および mmo1)より実施例2と同様の方法で化合物13を71.4 mg (36%)得た。

FAB-MS m/z 1029 (M+1)\*

#### 【0090】実施例14 化合物14

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および 2-ニトロベンゼンスルホニルクロライド46.6 mg (0.210 mmo1)より実施例2と同様の方法で化台物14を3.8 mg (5 %得た。

FAB-MS m/z SGS (M+1)'

#### 【0091】実施例15 化合物15

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmo1)および 3-ニトロベンゼンスルホニルクロライド44.4 mg (0.200 mmo1)より実施例2と同様の方法で化合物15を25.7 mg (37%)得た。

FAB-M5 m/z 868 (M+1)'

#### 【0092】実施例16 化合物16

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および 4-ニトロベンゼンスルホニルクロライド43.4 mg (0.196 mmol)より実施例2と同様の方法で化合物16を34.2 mg (49%)得た。

[0093] FAB-NS m/z 868 (N-1)

<sup>1</sup>H-NAR (300 MHz, UMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  1.90 (dd, 1H, J = 4. 7, 13.9 Hz), 2.04 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 4.81 (d, 1H, J = 17.2 Hz), 4.90 (d, 1H, J = 17.2 Hz), 6.30 (s, 1H), 7.04 (dd, 1H, J = 5.1, 7.3 Hz), 7.15 (m, 1H), 7.16 (m, 1H), 7.75-7.81 (m, 3H), 8.01-8.07 (m, 4H), 8.34-8.38 (m, 4H), 8.59 (s, 1H).8.93 (d, 1H)1H, J = 2.2 Hz), 10.44 (s, 1H), 10.62 (s, 1H).

【0094】実施例17 化台物17

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および 50 【0101】実施例22 化合物22

4メトキシベンゼンスルホニルクロライド40.5.mm-(0:1 96 mmo1)より実施例2と同様の方法で化台物17を50.2 mg (75%)得た。

[0095] FAB-MS m/z 838 (N+1).

 $^{1}$ H-NHR (460 MHz, DHSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  1.91 (dd, 1H, J = 5. 1, 14.2 Hz), 2.04 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 3.88 (s, 3H), 4.77 (d, 1H, J = 17.3 Hz), 4.85(d, 1H, J = 17.3 Hz), 6.25 (s, 1H), 6.99-7.08 (m. SH), 7.13 (m, 1H), 7.17 (m, 1H), 7.69-7.84 (m, 7 10 H), 8.55 (s, 1H), 8.99 (d, 1H, 3 = 2.2 Hz), 9.94 (s, 1H), 10.10 (s, 1H).

【0096】実施例18 化台物18

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および 2-ナフタレンスルホニルクロライド49.3 mg (0.217 mmo 1)より実施例2と同様の方法で化合物18を63.0mg (8%) 得た。

FAB-MS m/z 878 (M+1)\*

【0097】実施例19 化合物19

化合物b(特公平8-26036) 39.9 mg (0.0803 mmol)および 4-ヨードベンゼンスルホニルクロライド62.6 mg (0.207 20 1-ナフタレンスルホニルクロライド42.2 mg (0.186 mmo... 1)より実施例2と同様の方法で化合物19を52.8mg (75%)

[0098] FAB-MS m/z 878 (M+1)\*

<sup>1</sup>IL-NAR (400 MIZ, DASO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  1.84 (dd, 111, J = 4. 9, 14.1 Hz), 1.99 (s, 3H), 3.24 (dd, 1H, J = 7.2, 14.1 Hz), 3.84 (s, 3H), 4.69 (d, 1H, J = 17.0Hz), 4.79 (d, 1H, 3 = 17.0 Hz), 6.17 (s, 1H), 6.94 (dd, 1H, 3 = 4.9, 7.2 Hz), 7.11 (m, 1H), 7.18 (m, 1H), 7.57-7.74 (m, 7H), 7.85-8.11 (m, 8H),8.47-8.49 30 (m, 2H), 8.53 (s, 1H), 9.05 (d, 1H, J = 2.2 Hz), 1 0.22 (s, 1H), 10.35 (s, 1H).

【0099】実施例20 化合物20

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)のN,N-ジメチルホルムアミド(1 ml)溶液に、トリエチルアミン 0.03 mlむよびフェニルクロロチオノホルメート0.0265 ml (0.189 mmol)を加え、室温で3時間攪拌した。反応浴 液に40%メチルアミン水溶液0.1 mlを加えさらに室温で 終夜攪拌した後、水を加え析出物を濾取し、加熱減圧下 乾燥し化合物20を50.6 mg (91%)得た。

40 FAB-MS m/z 644 (M+1)\*

【0100】実施例21 化合物21

化合物b(特公平8-26036) 59.7 mg (0.120 mmol)のN,N-ジメチルホルムアミド(1 ml)溶液に、トリエチルアミン 0.03 mlおよびエチルチオイソシアネート0.036ml (0.48 0 mmo1)を加え、30時間超音波にかけた。反応溶液に30% メチルアミンメタノール溶液0.05 mlを加えさらに室温 で2時間損拌した後、水を加え折出物を連取し、加熱減 圧下乾燥し化合物21を50.0 mg (62%)得た。

FAB-MS m/z 672 (M+1)\*

化合物b(特公平8-26036) 29.4 mg (0.0592 mmol)のN,N-ジメチルホルムアミド(1 ml)溶液に、トリエチルアミン 0.025 mlおよびフェニルクロロチオノホルメート0.0208 ml (0.148 mmol)を加え、室温で1.5時間攪拌した。反 応溶液にn-プロピルアミン0.1 mlを加えさらに室温で2 時間撹拌した後、水を加え折出物を遮取し、加熱減圧下 乾燥し化台物22を34.6 mg (84%)得た。

FAB-MS m/z 700 (M+1)\*

【0 1 0 2 】 実施例23 化台物23

化合物b(特公平8-26936) 29.4 mg (0.0592 mmol)および 10 イソプロピルアミン0.1 mlより実施例22と同様の方法で 化合物23を21.6 mg (52%)得た。

FAB-MS m/z 700 (M+1)\*

【0103】 実施例24 化合物24

化合物b(特公平8-26036) 29.4 mg (0.0592 mmol)および n-ブチルアミン0.1 mlより実施例22と同様の方法で化合 物24を41.0 mg (95%)得た。

FAB-MS m/z 728 (M+1)\*

【0104】実施例25 化合物25

化合物b(特公平8-26036) 29.4 mg (0.0592 mmol)および 20 z), 9.21 (s, 1H), 9.26 (s, 1H). イソブチルアミン0.1mlより実施例22と同様の方法で化 合物25を38.6 mg (90%)得た。

FAB-MS m/z 728 (M+1)\*

【0105】実施例26 化合物26

化合物b(特公平8-26036) 29.4 mg (0.0592 mmol)および tert-プチルアミン0.1mlより実施例22と同様の方法で化 合物26を40.3 mg (94%)得た。

FAB-MS m/z 728 (Mil)'

【0106】実施例27 化合物27

イソアミルアミン0.1mlより実施例22と同様の方法で化 合物27を40.4 mg (90%)得た。

FAB-MS m/z 756 (M+1)\*

【0107】実施例28 化台物28

化合物b(特公平8-26036) 29.4 mg (0.0592 mmol)および シクロベンチルアミン0.1 mlより実施例22と同様の方法 で化合物28を45.5 mg (crude)得た。

FAB-MS m/z 752 (M+1)\*

【0108】 実施例29 化合物29

化合物a(特公平8-26036) 53.1 mg (0.0914 mmol)および 40 エタノールアミン0.1mlより実施例20と同様の方法で化 合物29を56.1 mg (S7%)得た。

FAB-MS m/z 704 (M+1)\*

【0109】実施例30 化合物30

化合物b(特公平8-26036) 29.4 mg (0.0592 mmo1)および N,N-ジメチルエチレンジアミン0.1 mlより実施例22と同 様の方法で化合物30を32.6 mg (73%)得た。

FAB-MS m/z 758 (M+1)"

【0110】実施例31 化合物31

化合物b(特公平8-26036) 29.4 mg (0.0592 mmol)および 50 化合物b(特公平8-26036) 30.4 mg (0.0612 mmol)のN,N-

アニリン0.1 mlより実施例22と同様の方法で化合物31を 38.1 mg (84%)得た。

FAB-HS m/z 768 (M+1)\*

【0111】実施例32 化台物32

化合物b(特公平8-26036) 49.9 mg (0.100 mmol)および フルフリルアミン0.1 mより実施例22と同様の方法で化 台物32を78.0 mg (100%)得た。

FAB-MS m/z 776 (M+1)\*

【0112】実施例33 化合物33

化合物b(特公平8-26036) 29.4 mg (0.0592 mmol)および 40%ジメチルアミン水溶液0.1 mlより実施例22と同様の 方法で化合物33を29.1 mg (73%)得た。

[0113] FAB-MS m/z 672 (M+1)

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DNSO-dk)  $\delta$  2.03 (dd, 1H, J = 5. 1, 14.3 Hz), 2.15 (s, 3H), 3.92 (s, 3H), 4.89 (d, III, J = 17.5 Hz), 4.97 (d, III, J = 17.5 Hz), 6.40 (s, 1H), 7.13 (dd, 1H, ) = 5.1, 7.2 Hz), 7.34 (m,11), 7.45 (m, 111), 7.80-7.86 (m, 2H), 7.94 (d, 111, J = 2.0 Hz), 8.63 (s, 1H), 8.90 (d, 1H, J = 2.0 H

【0114】実施例34 化合物34

化合物b(特公平8-26036) 29.4 mg (0.0592 mmol)および ジエチルアミン0.1 mlより実施例22と同様の方法で化合 物34を32.9 mg (76%)得た。

[0115] FAB-MS m/z 728 (M+1)\*

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>e</sub>) δ 1.20-1.26 (m, 12H), 2.03 (dd, 1H, J = 4.7,13.8 Hz), 2.15 (s, 3H), 3.79 -3.83 (m, SH), 3.93 (s, 3H), 4.91 (d, 1H, J=17.5Hz), 4.98 (d, 1H, J = 17.5 Hz), 6.42 (s, 1H), 7.1化合物b(特公平8-26036) 29.4 mg (0.0592 mmol)および 30 2 (dd, 1H, J =4.7, 7.0 Hz), 7.35 (m, 1H), 7.44 (m, 1H), 7.80-7.86 (m, 2H), 7.90 (d, 1H, J = 2.0 Hz), 8.62 (s, 1H), 8.89 (d, 1H, 3 = 2.0 Hz), 9.11 (s, 1H), 9.18 (s. 1H).

【0116】実施例35 化合物35

化合物b(特公平8-26036) 29.4 mg (0.0592 mmol)および ピペリジン0.1 mlより実施例22と同様の方法で化合物35 を40.6 mg (91%)得た。

FAB-MS m/z 752 (M+1)\*

【0117】 実施例36 化合物36

化合物b(特公平8-26036) 29.4 mg (0.0592 mmol)および N-メチルピペラジン0.1 mlより実施例22と同様の方法で 化合物36を32.7 mg (71%)得た。

FAB-MS m/z 782 (M+1)\*

【0118】実施例37 化合物37

化合物b(特公平8-26036) 29.4 mg (0.0592 mmol)および モルホリン0.1 mlより実施例22と同様の方法で化合物37 を30.1 mg (67%)得た。

FAB-MS m/z 756 (M+1)\*

【0119】実施例38 化合物38

ジメチルホルムアミト(1 ml)溶液に、トリエチルアミン 0.030 mlおよびフェニルクロロホルメート0.0200 ml (0.160 mmol)を加え、室温で2時間撹拌した。反応溶液 にシクロペンチルアミン0.1 mlを加えさらに室温で2時 間攪拌した後、水を加え折出物を適取し、加熱減圧下乾 爆し化台物38を29.5 mg (67%)得た。

FAB-AS m/z 720 (M+1)"

【0120】実施例39 化台物39

化合物b(特公平8-26036) 30.4 mg (0.0612 mmol)および エタノールアミン0.1mlより実施例38と同様の方法で化 10 台物39を20.3 mg (49%)得た。

FAB-NS m/z 672 (M+1)\*

【0121】実施例40 化合物40

化合物b(特公平8-26036) 30.4 mg (0.0612 mmol)および メトキシアミン0.1 mlより実施例38と同様の方法で化合 物40を21.5 mg (55%)得た。

FAB-NS m/z 644 (M+1)\*

【0122】 実施例41 化合物41

化台物b(特公平8-26036) 49.8 mg (0.100 mmol)および 合物41を67.4 mg (91%)得た。

FAB-MS m/z 744 (M+1)\*

【0123】実施例42 化合物42

化合物b(特公平8-26036) 30.4 mg (0.0612 mmol)および ジメチルアミン0.1 mlより実施例38と同様の方法で化台 物42を26.7 mg (68%)得た。

FAB-M5 m/z 640 (M+1)'

【0124】実施例43 化台物43

化合物b(特公平8-26036) 30.4 mg (0.0612 mmol)および ジェチルアミン0.1 mlより実施例38と同様の方法で化台 30 物43を27.5 mg (65%)得た。

FAR-MS m/z 696 (M+1)"

【0 1 2 5 】 実施例44 化合物44

化合物b(特公平8-26036) 30.4 mg (0.0612 mmol)および ピペリジン0.1 mlより実施例38と同様の方法で化合物44 を31.5 mg (72%)得た。

FAB-MS m/z 720 (M+1)\*

【0126】実施例45 化台物45

化合物b(特公平8-26036) 30.4 mg (0.0612 mmol)および モルホリン0.1 mlより実施例38と同様の方法で化合物45 40 を23.6 mg (53%)得た。

FAB-NS m/z 724 (M+1)\*

【0127】実施例46 化合物46

化合物a(特公平S-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)のN,N-ジメチルホルムアミド(1 ml)溶液に、トリエチルアミン 0.03 mおよびクロトニルクロライド0.0190 m1(0.198 m mol)を加え、室温で3時間攪拌した。反応溶液に40%メチ ルアミン水溶液0.1 mlを加えさらに室温で終夜攪拌した 後、水を加え折出物を濾取し、加熱減圧下乾燥し化合物 45を31.5 mg (58%)得た。

[0 | 2 8 ] FAB-HS m/z 634 (M+1).  $^{1}$ H-NHR (300 MHz, DJSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  1.88-1.92 (m, 6H), 1. 97 (dd, 1H, J = 4.9, 13.9 Hz), 2.13 (s, 3H), 3.92 (s, 3H), 4.90 (d, 1H, ) = 17.2 Hz), 4.98 (d, 1H, )= 17.2 Hz), 6.20 (m, 1H), 6.25 (m, 1H), 6.33 (s, 1 H), 6.77-6.89 (m, 2H), 7.09 (dd, 1H, 1 = 5.0, 7.2Hz), 7.63 (m, 1H), 7.83 (d, 1H, J = 9.4 Hz), 7.87(d, 1H, J = 9.0 Hz), 7.99 (m, 1H), 8.51 (d, 1H, J)= 1.5 Hz), 8.61 (s, 1H), 9.14 (d, 1H, J = 1.8 Hz), 10.10 (s, 1H), 10.12 (s, 1H).

【0129】実施例47 化合物47

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および シクロプロパンカルボニルクロライド0.0180 ml (0.198 mmol)より実施例46と同様の方法で化合物47を44.1 mg (81%)得た。

[0130] FAB-MS m/z 634 (M+1)

 $^{1}H-NMR$  (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  0.78-0.87 (m, 8H), 1. 80-1.92 (m, 2H), 1.96(dd, 1H, J = 4.8, 13.9 Hz), 2.12 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 4.88 (d, 1H, J = 17.5 Hフルフリルアミン0.1 mlより実施例38と同様の方法で化 20 z), 4.95 (d, 1H, J = 17.5 Hz), 6.33 (s, 1H), 7.08 … (dd, 1H, J = 5.0, 6.8 Hz), 7.58 (m, 1H), 7.81 (d,111, J = 8.8 Hz), 7.85 (d, 111, J = 9.2Hz), 7.87 (m, 1H), 8.44 (d, 1H, J = 1.8 Hz), 8.59 (s, 1H), 9.11 (d, 111, 1 = 2.0 Hz), 10.30 (s, 111), 10.34 (s, 111).【0131】実施例48 化合物48

> 化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および シクロペンタンカルボニルクロライド0.0230 ml (0.189 mmo1)より実施例46と同様の方法で化合物48を47.1 mg (79%)得た。

[ 0 1 3 2 ] FAB-MS m/z 690 (Mi1)

 $^{1}$ H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  1.73-1.93 (m, 16H), 2.12 (s, 3H), 2.82-2.90(m, 2H), 3.91 (s, 3H), 4.89 (d, 1H, J = 17.4 Hz), 4.95 (d, 1H, J = 17.4 Hz),6.32 (s, 1H), 7.08 (dd, 1H, J = 5.0, 7.2 Hz), 7.60(m, 1H), 7.80 (d, 1H, J = 9.0 Hz), 7.85 (d, 1H, J)= 9.4 Hz), 7.88 (m, 1H), 8.46 (d, 1H, J = 2.0 Hz), 8.59 (s, 1H), 9.11 (d, 1H, J = 1.8 Hz), 9.98 (s, 1.8 Hz)1H), 10.01 (s, 1H).

【0133】実施例49 化合物49

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および 3-シクロベンチルプロピオニルクロライド0.0303 ml (0.198 mmo1)より実施例46と同様の方法で化合物49を4 4.8 mg (70%)得た。

FAB-NS m/z 746 (M+1)\*

【0134】実施例50 化合物50

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および シクロヘキサンカルボニルクロライド0.0265 ml (0.198 mmo1)より実施例46と同様の方法で化合物50を45.4 mq (74%)得た。

50 FAB-MS m/z 718 (M+1)

#### 【0135】実施例51 化台物51

化合物a(特公平8-26936) 50.0 mg (0.0861 mmol)およびフェニルアセチルクロライド0.020c ml (0.198 mmol)より実施例46と同様の方法で化合物51を45.2 mg(72%)得た。

49

FAB-NS m/z 734 (N41)

【0136】実施例52 化台物52

化台物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および 4メトキシフェニルアセチルクロライド0.0303 ml (0.1 98 mmol)より実施例46と同様の方法で化台物気を53.4 m 10 g (78%)得た。

FAB-NS m/z 794 (M+1)\*

【0137】実施例53 化合物53

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mq (0.0861 mmol)および ヒドロシンナモイルクロライド0.0281 ml (0.189 mmol) より実施例46と同様の方法で化合物53を47.1 mq (72%) 得た。

FAB-MS m/z 762 (M+1)\*

【0138】実施例54 化合物54

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および 20 シンナモイルクロライド33.9 mg (0.203 mmol)より実施 例46と同様の方法で化合物54を52.0 mg (80%)得た。

FAB-MS m/z 758 (M+1)\*

【0139】実施例55 化合物55

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)およびフェノキシアセチルクロライド0.0274 ml (0.198 mmol)より実施例46と回様の方法で化合物55を55.2 mg (84%)得た。

FAB-MS m/z 766 (M+1)'

【0140】実施例56 化合物56

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および ベンジルオキシアセチルクロライド0.0312 ml (0.198 mmol)より実施例46と同様の方法で化合物56を47.8 mg (70%)得た。

FAR-MS m/z 794 (M+1)'

【0141】实施例57 化合物57

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および 2-フロイルクロライド0.0195 ml (0.198 mmol)より実施 例46と同様の方法で化合物57を48.4 mg (8250得た。

FAB-MS m/z 686 (M+1)'

[0142] 実施例58 化合物58

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mq (0.0861 mmol)および 2-チオフェンアセチルクロライド0.0244 ml (0.198 mmol)より実施例46と同様の方法で化合物58を48.4mq (75%) 得た。

FAB-AS m/z 746 (M+1)

【0143】 実旋例 59 化 合物 59

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)およびベンゾイルクロライド0.0274 ml (0.198 mmol)より実施例46と同様の方法で化合物59を38.3 mg (63%)得た。

TAB-MS m/z 706 (M+1)

【0144】実施例60 化台物60

化台物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0851 mmol)および オルトトルイルクロライド0.0247ml (0.189 mmol)より 実施例46と同様の方法で化合物60を53.6 mg (85%)得 た

FAB-MS m/z 734 (M+1)\*

【0 1 4 5 】 実施例61 化合物61

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および バラトルイルクロライド0.0251 ml (0.189 mmol)より実 施例46と同様の方法で化合物61を55.6 mg (8%)得た。

FAB-MS m/z 734 (M+1)\*

【0146】実施例62 化合物62

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および 4ブチルベンゾイルクロライド0.0354 ml (0.189 mmol) より実施例46と同様の方法で化合物62を60.8 mg (86%) 得た。

FAB-MS m/z 818 (M+1)

【0147】実施例63 化合物63

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および "2-ブロモベンゾイルクロライド43.5 mg (0.198 mmol)より実施例46と同様の方法で化合物63を59.7 mg(80%)得た。

FAB-MS m/z 864 (M+1)\*

【0148】実施例64 化合物64

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0851 mmol)および 3-ブロモベンゾイルクロライド0.0262 ml (0.198 mmol)より実施例46と同様の方法で化合物64を58.7 mg (79%) 得た。

30 FAR-MS m/z 864 (M+1)\*

【0149】実施例65 化合物65

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および 4-ブロモベンゾイルクロライド43.8 mg (0.200 mmol)より実施例46と同様の方法で化合物65を60.9 mg(82%)得た。

FAB-MS m/z 864 (M+1)\*

【0150】実施例66 化合物66

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および 2-ニトロベンゾイルクロライド0.025 ml (0.189 mmol) 40 より実施例46と同様の方法で化合物66を57.4 mg(84%)得

10 より美穂例46と回様の方法で化合物66を57.4 mq(84%)存 た。

FAB-MS m/z 796 (M+1)\*

【0151】 実施例67 化合物67

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および チニトロベンゾイルクロライド38.8 mg (0.209 mmol)より 実施例46と同様の方法で化合物67を49.7 mg(73%)得た。

FAB-MS m/z 796 (M+1)\*

【0152】実施例68 化台物68

50 化台物u(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および

4-ニトロベンゾイルクロライド 37.6 mg (0.203 mmol)より実施例46と同様の方法で化台物68を50.1 mg(73%)得た

FAB-MS m/z 796 (M+1)\*

【0153】実施例69 化台物69

化台物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および オルトアニソイルクロライド0.0282 ml (0.189 mmol)よ り実施例46と同様の方法で化台物69を58.1 mg(88%)得 た

TAB-MS m/z 766 (M+1)\*

【0154】実施例70 化台物70

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)およびメタアニソイルクロライド0.0278 ml (0.198 mmol)より実施例46と同様の方法で化合物70を47.1 mg (72%)得た。

FAB-MS m/z 766 (M+1)\*

【0155】実施例71 化合物71

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および 4エチルベンゾイルクロライド0.0278 ml (0.189 mmol) より実施例46と同様の方法で化合物71を58.3 mg (89%) 得た。

FA8-MS m/z 762 (M+1)\*

【0156】実施例72 化合物72

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)および ニコチノイルクロライド塩酸塩37.2 mg (0.209 mmol)よ り実施例46と同様の方法で化合物72を38.1 mg(63%)得 た

FAB-M5 m/z 708 (M:1)'

【0157】 実施例73 化合物73

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmo1)および 30 イソニコチノイルクロライド塩酸塩37.1 mg (0.208 mmo 1)より実施例46と同様の方法で化合物73を43.9mg (72%) 得た。

FAB-MS m/z 708 (M+1)'

[0158] 実施例74 化合物74

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmo1)および2-チオフェンカルボニルクロライド0.0212 ml (0.198 mmo1)より実施例46と同様の方法で化合物74を45.0 mg (7 %)得た。FAB-MS m/z 718 (M+1)・

【0159】実施例75 化合物75

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mg (0.0861 mmol)およびオクタノイルクロライド0.0323 ml (0.189 mmol)より実施例46と同様の方法で化合物75を豆.1 mg (81%)得た。

FAB-ATS m/z 750 (M+1)

【0160】実施例76 化合物76

化合物b(特会平8-26036) 50.3 mq (0.101 mmol)のN,N-ジメチルホルムアミド(1 ml)溶液に、トリエチルアミン 0.03 mlおよびアリルクロロホルメート0.0161 ml (0.19 0 mmol)を加え、実現で345間料24.1た。反応窓液に40%

メチルアミン水溶液0.01 mlを加えさらに室温で2時間損 拌した後、水を加え析出物を濾取し、加熱減圧下乾燥し 化合物76を59.4 mg (8%)得た。

[ 0 1 6 1 ] FAB-MS m/z 600 (M+1)

'H-NHR (360 MHz, DtSO-d<sub>s</sub>) δ 1.95 (dd, 1H, J = 4. 9, 13.9 Hz), 2.12 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 4.62-4.68 (m, 4H), 4.87 (d, 1H, J = 17.7 Hz), 4.95 (d, 1H, J = 17.7 Hz), 5.23-5.29 (m, 2H), 5.37-5.44 (m, 2H), 5.96-6.10 (m, 2H), 6.31 (s, 1H), 7.08 (dd, 1H, J = 4.9, 7.0 Hz), 7.49-5.56 (m, 2H), 7.82 (d, 1H, J = 8.8 Hz), 7.84 (d, 1H, J = 8.8 Hz), 8.21 (m, 1H), 8.56 (s, 1H), 9.16 (d, 1H, J = 2.0 Hz), 9.65 (s, 1 H), 9.80 (s, 1H).

【0162】実施例77 化合物77

化合物a(特公平8-26036) 50.0 mq (0.0861 mmol)のN,N-ジメチルホルムアミド(1 ml)溶液に、トリエチルアミン 0.03 mlおよびベンジルクロロホルメート0.0270 ml (0.189 mmol)を加え、室温で3時間撹拌した。反応溶液に40%メチルアミン水溶液0.1 mlを加えさらに室温で終夜撹 20 拌した後、水を加え析出物を適取し、加熱減圧下乾燥して 化合物77を50.9 mg (77%)得た。

[0163] FAB-MS m/z 766 (M+1)\*

<sup>1</sup>H-NNR (300 Miz, DMSO-d<sub>s</sub>)  $\delta$  1.95 (dd, 1H, J = 4.8, 13.8 Hz), 2.11 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 4.83-4.96 (m, 2H), 5.18 (s, 2H), 5.21 (s, 2H), 6.31 (s, 1 H), 7.08 (dd, 1H, J = 4.8, 7.3 Hz), 7.31-7.58 (m, 12H), 7.82 (d, 1H, J = 8.8 Hz), 7.84 (d, 1H, J = 9.0 Hz), 8.22 (m, 1H), 8.55 (s, 1H), 9.18(d, 1H, J = 2.0 Hz), 9.72 (s, 1H), 9.85 (s, 1H).

【0 1 6 4 】参考例1 化合物A

硝酸水銀(JI)水和物1.4g (60-65% 約2.6 mmol)にメタノール 3 mlを加え室温で5分間撹拌した。そこに化合物 c(特開昭63-295588) 551 mg (1.0 mmol)のクロロホルム (12 ml)溶液およびヨウ素660 mg (2.6 mmol)を順次加え、室温で1時間撹拌した。反応混合物をチオ硫酸ナトリウム水溶液150 ml (1 N)にあけ、クロロホルムで抽出した。抽出液を水で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧下留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム)で精製し、化合物3を740 50 mg (93%)得た。

FAB-MS m/z 804 (M+1)\*

【0165】化合物d、10.0 q (12 mmol)およびヘキサメチレンテトラミン17.5 q (125 mmol)のトリフルオロ酢酸(100 ml)溶液を還流下2時間攪拌した。反応混合物に水を加え、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で中和した後、クロロホルムで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去し、化合物eを5.73 q (65%)得た。

FAB-MS m/z 706 (M+1) .

0 mmol)を加え、室温で3時間授拌した。反応溶液に40% 50 【0166】酢酸パラジウム(II)33 mq (0.15 mmol)の

(28)

N,N-シメチルホルムアミド溶液5 mlにトリオルトトルイルホスフィン178 mq (0.58 mmol)を加え、アルゴン気流下、室温で30分間撹拌した。次に化合物e、1.0 q (1.5 mmol)のN,N-シメチルホルムアミド溶液4 ml、トリエチルアミン1.0 ml (7.2 mmol)および2-ビニルビリジン0.5 ml (0.46 mmol)を加え、60°Cで3時間撹拌した後、溶媒を減圧下留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール = 50/1)で精製し、化合物fを750 mg (75%)得た。

#### FAB-MS m/z 683 (M+1)\*

【0167】化合物f、750 mq (1.1 mmol)のメタノール/クロロホルム(1/1)溶液40 mlに、水素化ホウ素ナトリウム42 mq (1.1 mmol)を加え、氷冷下30分間撹拌した。反応溶液を氷水に注ぎ、クロロホルム/メタノール(9/1)で抽出後、抽出液を飽和食塩水で洗浄し、硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧下留去し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール = 99/1)で精製し、化合物9を620 mq (82%)得た。FAB-KS m/z 685 (M+1)\*

【0168】化合物a、620 mq (0.91 mmol)の1,2-ジクロロエタン(9 ml)/メタノール(1 ml)混合溶液に、5.1 Nナトリウムメトキシド/メタノール溶液0.2 ml (1 mmol)を加え、室温で30分間攪拌した。反応混合物を水にあけ、テトラヒドロフランで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。残渣をクロロホルム-メタノールで結晶化し、化合物hを450 mg(83%)得た。

#### FAB-MS m/z 601 (M:1)'

【0169】化合物h、90 mq (0.15 mmol)のクロロホルム/メタノール (5/1)溶液6.0 mlにカンファースルホン酸104 mq (0.45 mol)を加え、1日室温で攪拌した。反応溶液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、クロロホルム/メタノールで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄した後、硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧下留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール = 10/1)で精製し、化合物Aを37 mq (40%)得た。

## [0170] FAB-MS m/z 615 (M-1)\*

<sup>1</sup>H-N-R (400 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  2.20 (s, 3H), 2.65 (dd, 1H, J = 4.6, 15.0 Hz), 3.33 (s, 3H), 3.49 (dd, 1 H, J = 7.4, 15.0 Hz), 4.08 (s, 3H), 4.32-4.66(m, 4 H), 5.86 (s, 1H), 6.85 (dd, 1H, J = 4.6, 7.4 Hz), 6.99 (d, 1H, J = 16.1 Hz), 7.10 (m, 1H), 7.34-7.36 (m, 2H), 7.39 (dd, 1H, J = 0.5, 8.8 Hz), 7.58-7.63 (m, 2H), 7.62 (d, 1H, J = 16.1 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.80 (d, 1H, J = 8.8 Hz), 8.57 (m, 1H), 8.72 (s, 1 H).

# 【0171】参考例2 化合物B

化合物i、2.51 q (4.11 mmol)の塩化メチレン溶液(200 ml)にN,N-ジイソプロビルエチルアミン8.8 ml (51 mmo

1)およびクロロメチルエチルエーテル2.48-m1c26:7 mmo 1)を加え、室温で2日間損拝した。反応溶液に1 N水酸化 ナトリウム水溶液を加えた後、クロロホルムで抽出し、 抽出液を飽和食塩水で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥 した後、溶媒を減圧下留去し、残渣をシリカゲルカラム クロマトクラフィー(クロロホルム/メタノール = 200/ 1)で精製し、化合物jを2.93 q(98%)得た。

【0172】化合物i、2.93 q (4.03 mmol)を塩化メチ10 レン/メタノール (3/1)溶液160 mlに溶解し、5.1 Nナトリウムメトキシド0.6 ml (3 mmol)を加え、30分間室温で攪拌した。反応溶液に水を加え、クロロホルムで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄した後、硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧下留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール=100/1)で精製し、酢酸エチルでのトリチュレーションに付し、化合物Bを1.17 g (45%)得た。

#### [0173] FAB-MS m/z 643 (M)\*

FAB-MS m/z 727 (M)\*

<sup>1</sup>H-NAR (400 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ 1.30 (t, 6H, J = 7.1 H 20 z), 2.20 (s, 3H), 2.41(dd, 1H, J = 4.9, 14.4 Hz), 3.32 (dd, 1H, J = 7.6, 14.4 Hz), 3.728 (q, 2H, J = 7.1 Hz), 3.733 (q, 2H, J = 7.1 Hz), 4.08 (s, 1H), 4.10 (s, 3H), 4.81 (s, 2H), 4.83 (s, 2H), 4.85 (s, 4H), 4.91 (d, 1H, J = 16.8 Hz), 4.98(d, 1H, J = 16.8 Hz), 5.91 (s, 1H), 6.88 (dd, 1H, J = 4.9, 7.6 Hz), 7.42 (d, 1H, J = 8.3 Hz), 7.49 (m, 2H), 7.81 (d, 1H, J = 8.5 Hz), 7.90 (d, 1H, J = 1.2 Hz), 9.18 (d, 1H, J = 1.0 Hz).

#### 【0174】参考例3 化合物C

30 化合物k、802.4 mg (1.52 mmol)の塩化メチレン溶液(40 ml)にカンファースルホン酸680.5 mg (2.93 mol)および2-メトキシエタノール2.0 ml (25 mmol)を加え、室温で2日間復拌した。反応溶液に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加えた後、クロロホルムで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄した後、硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧下留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール = 100/3)で精製し、化合物Cを200 mg (20%)得た。

## [ 0 1 7 5 ] FAB-MS m/z 643 (M)\*

<sup>1</sup>H-N-R (400 MHz, CLCl<sub>3</sub>)  $\delta$  2.19 (s, 3H), 2.42 (dd, 1H, J = 4.6, 14.3 Hz), 3.32 (dd, 1H, J = 7.2, 14.3 Hz), 3.41 (s, 3H), 3.43 (s, 3H), 3.60-3.64(m, 4 H), 4.09 (s, 3H), 4.17 (br s, 1H), 4.77 (s, 2H), 4.80 (s, 2H), 4.89 (d, 1H, J = 16.6 Hz), 4.97 (d, 1H, J = 16.6 Hz), 5.95 (br s, 1H), 6.87(dd, 1H, J = 4.6, 7.2 Hz), 7.43 (d, 1H, J = 8.5 Hz), 7.85 (d, 1H, J = 8.5 Hz), 7.91 (s, 1H), 9.10 (s, 1H).

#### $\{0176\}$

【発明の効果】本発明により、NF-K B活性化阻害活性を

<140> <141> <160> 4

<210> 1 <211> 40 <212> DNA

<220>

<400> 1

<210> 2 Q11> 54 <212> DNA

<220×

@1.0> 3 @11> 54 <212> DNA

<220>

<400> 3

<210> 4 <211> 39 <212> DNA

<220>

Q105 S **Q11> 39** <212> DNA

<213> Artificial Sequence

<223> Description of Artificial Sequence:Synthetic DNA

tgcattctag ttgtggtttg tccaaacacg agcccgggg

「配列表フリーテキスト」

特開2000-169479 (29)56 \*配列番号3-人工配列の説明:台成DNA \_\_\_\_-有するインドロカルバゾール誘導体およびこれらを有効 配列番号4-人工配列の説明:台成DNA 成分とする自己免疫疾患、炎症性疾患、ウイルス性疾 配列番号5-人工配列の説明: 台成DNA 患、癌等の治療剤を提供することができる。 [0177]配列番号 1-人工配列の説明: 台成 DNA 【配列表】 配列番号2-人工配列の説明: 台成DNA \* SEQUENCE LISTING <110> KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD. <120> AN AGENT FOR INHIBITING ACTIVATION OF NF- K B <130> H09-1831H1 <170> PatentIn Ver. 2.0 <213> Artificial Sequence <223> Description of Artificial Sequence:Synthetic DNA 40 gagagggaa attccqatta qctttcqqaa tttcccctct @13> Artificial Sequence 423> Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA 54 tcqacaaata aaqcaatagc atcacaaatt tcacaaataa agcatttttt tcaa 213> Artificial Sequence <223> Description of Artificial Sequence:Synthetic DNA tqcattqaaa aaaatqcttt atttqtqaaa tttqtqatqc tattqcttta tttq 54 **Q13> Artificial Sequence** 

39

<220>

<223> Description of Artificial Sequence:Synthetic DNA

2400° 5

qtaccccqq qctcqaqttt qqacaaacca caactaqaa

39

フロントページの続き

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A 6 I P 43/00

A 6 1 K 31/553

A61K 31/00

643D

31/55

604

(72)発明者 西 達也

東京都町田市旭町3丁目6番6号 協和院

醇工業株式会社東京研究所内

(72)発明者 三木 一郎

静岡県駿東郡長泉町下土狩1188 協和發酵

工業株式会社医薬総合研究所内

(72)発明者 政木 茂浩

静岡県駿東郡長泉町下土狩1188 協和醗酵

工業株式会社医業総合研究所内

Fターム(参考) 4C072 AA03 AA06 AA07 BB04 BB08

CC02 CC11 EE09 FF16 GG07

GG08 GG09 UU01

4C086 AA01 AA02 AA03 CB22 MA01

MA04 NA14 ZB01 ZB11 ZB26 - --

ZB33 ZC41

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	effects in the images include but are not limited to the items checked:
	BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	•

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.